



**LED-BELEUCHTUNGS-
SYSTEME FÜR
DEN MÖBEL- UND
INNENAUSBAU**

WIR BRINGEN SIE ZUM STRAHLEN: BELEUCHTUNGSSYSTEME FÜR DEN MÖBEL- UND INNENAUSBAU VON WÜRTH

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kundin, lieber Kunde,

Sie halten heute unseren neuen Katalog mit gängigen Beleuchtungssystemen für den Möbel- und Innenausbau in den Händen. Wir haben ein vielseitiges Sortiment für Sie zusammengestellt, mit dem sich fast jeder Kundenwunsch erfüllen lässt. Lassen Sie sich inspirieren!

Energie- und kostensparende LED-Leuchten in verschiedenen Ausführungen oder LED-Lichtbänder für blendfreie oder indirekte Beleuchtung Ihrer Räume runden unser Programm mit passendem Zubehör ab.

Im Katalog finden Sie eine Auswahl an verschiedenen Anschlussvarianten für 12 V, 24 V, 350 mA oder 230 V-Systeme.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Gerne können Sie sich unter wuerth.de über die gesamte Produktpalette informieren. Natürlich hilft Ihnen ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter auch gerne bei der Auswahl des passenden Beleuchtungs-Systems. Mit Würth treffen Sie die richtige Wahl!

Beste Grüße aus Künzelsau

Ihr Würth-Team

INHALT

EINBAULEUCHTEN	17	EINBAUPROFILE	193
12 V	18	UNTERBAUPROFILE	205
24 V	29	ECKPROFILE	219
350 mA	41	KLEIDERSTANGENPROFILE	223
230 V	43	SONSTIGE LEUCHTEN	227
UNTERBAULEUCHTEN	47	Bettleuchten	228
12 V	48	Anbauleuchten	232
24 V	50	Sensorleuchten	233
230 V	58	Kleiderstangenleuchten	234
AUFBAULEUCHTEN	65	ZUBEHÖR	237
230 V	66	EasyLux-Trafo- und	
LICHTBÄNDER	69	Steuerungssystem 12 V und 24 V	238
Übersicht	70	350 mA-Systeme	258
12 V - Single Colour	78	230 V-Systeme	258
12 V - Single Colour - Silikonschlauch	98	ELEKTROZUBEHÖR	261
12 V - Multi Colour	102	Schutzkontakt- und USB-Steckdosen	262
12 V - Multi Colour - Silikonschlauch	112	Kabelkanäle	274
24 V - Single Colour	114	Induktive Ladestationen	274
24 V - Single Colour - Silikonschlauch	142	Küchen-Anschlussbox	278
24 V - Multi Colour	156	Verlängerungsleitungen	279
24 V - Multi Colour - Silikonschlauch	168	Mediensysteme	280
24 V - RGB	172		
24 V - RGB - Silikonschlauch	186		



LICHT

SINFONIEN

LEITEN



Licht, Luft, Formsprache – das Trio für Atmosphäre.

Räume zu verstehen, Chancen zu erkennen, Limits zu überschreiten, das ist Ihr Metier. Sie entwerfen Innenausbauten, Möbel, ganze Szenerien, Würth gibt Ihren kreativen Funkenschlägen System. Sprichwörtlich. Denn wir wissen: Licht ist mehr als Helligkeit, Licht ist gestaltendes Element, das Finish eines innenarchitektonischen Werkes. Mit dem neuen LED-Versorgungs- und Steuerungssystem geben wir Ihnen ein Mittel zum Zweck an die Hand, das Licht selbst in diffizilste und dif erenzierteste Beleuchtungskonzepte bringt.

Erlernete Grenzen und technische Beschränkungen gelten nicht mehr, neue Wege sind der neue Standard. Klingt ganz nach Ihrer Wohlfühlzone? Dann sind Sie reif für Würth.



GRENZENLOS ÜBERSICHTLICH.

Minimaxprinzip neu gedacht: Das Würth LED-Versorgungs- und Steuerungssystem EasyLux

Kompliziertes vereinfachen und Möglichkeiten vervielfachen: typisch Würth. Natürlich auch in Kombination, wie bei unserem neuen LED-Versorgungs- und Steuerungssystem. Vorbei sind die Zeiten hoch komplizierter Schaltkreise, akribischer Unterscheidung zwischen 12 und 24 Volt Anschlüssen, der Verstecksuche für große Bauteile. Mit einer Höhe von nur 16,5 mm sind Trafos, Verteiler und Steuerungsmodule wirklich überall unterzubringen. Kompakt, variabel, selbsterklärend und ohne Elektriker in innenarchitektonische Pläne oder Möbeldesign zu integrieren ist das neue steckbare Steuerungssystem für LED-Beleuchtungen jeglicher Art. Weniger Kopfzerbrechen, mehr Kreativität.

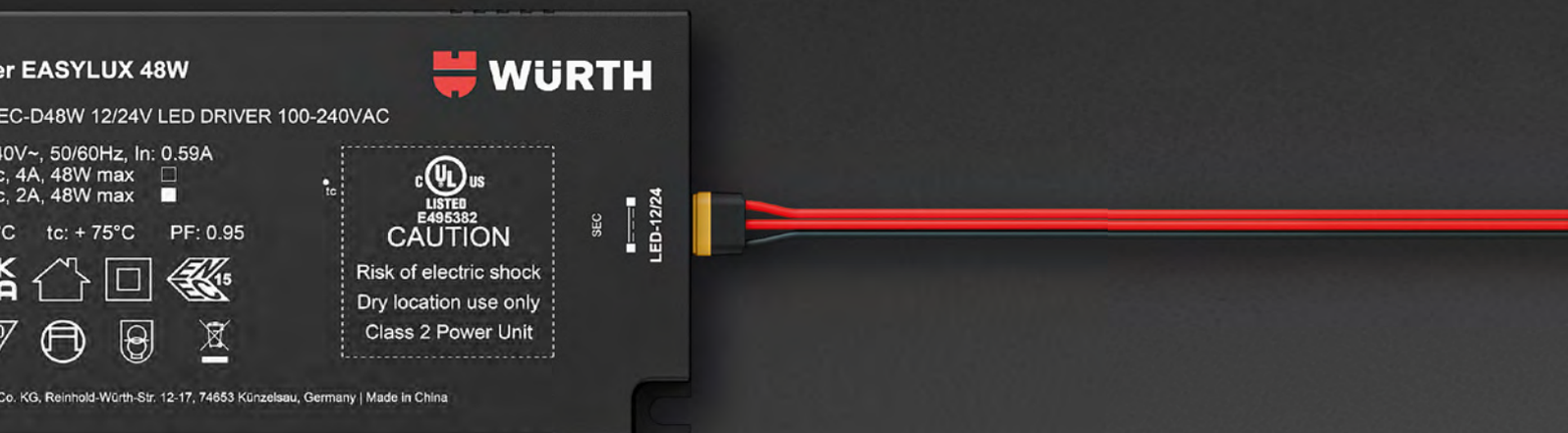
16,5 mm



EINFACH STECKEN, ZWEIFACH SPANNUNG, UNENDLICH INDIVIDUELL.

Ein einziger Trafo für Spannungen von 12 und 24 Volt – und vier bzw. drei Steuermodule. Ein Farbleitsystem, ein einheitliches Stecksystem. Klingt einfach. Ist es auch. Das LED-Versorgungs- und Steuerungssystem erkennt selbständig, welche Spannung gefordert ist und transformiert die Eingangsspannung entsprechend. Darüber hinaus umfasst es ein umfangreiches Zubehör, das wahlweise mit Kabel- oder Funkverbindung erhältlich ist.

Ein Trafo für beide Spannungen



24 V

24 Volt-Steuerungsmodul

12 V

12 Volt-Steuerungsmodul



EXAKT STEUERN



Farben

ROT | **GRÜN** | **BLAU**

RGB



WARM

KALT



Gruppen

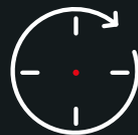
1 | **2** | **3** | **4**



HELL | **DUNKEL**

AN | **AUS**

AUS-Timer

10 SEC – 24 H 

KREATIVITÄT IN REIH UND GLIED.



Trafo

Die Varianten 18 W bis 60 W eignen sich für LED-Leuchten mit 12 V und 24 V. Die Varianten 72 W bis 120 W passen für LED-Leuchten mit 24 V.

18 W

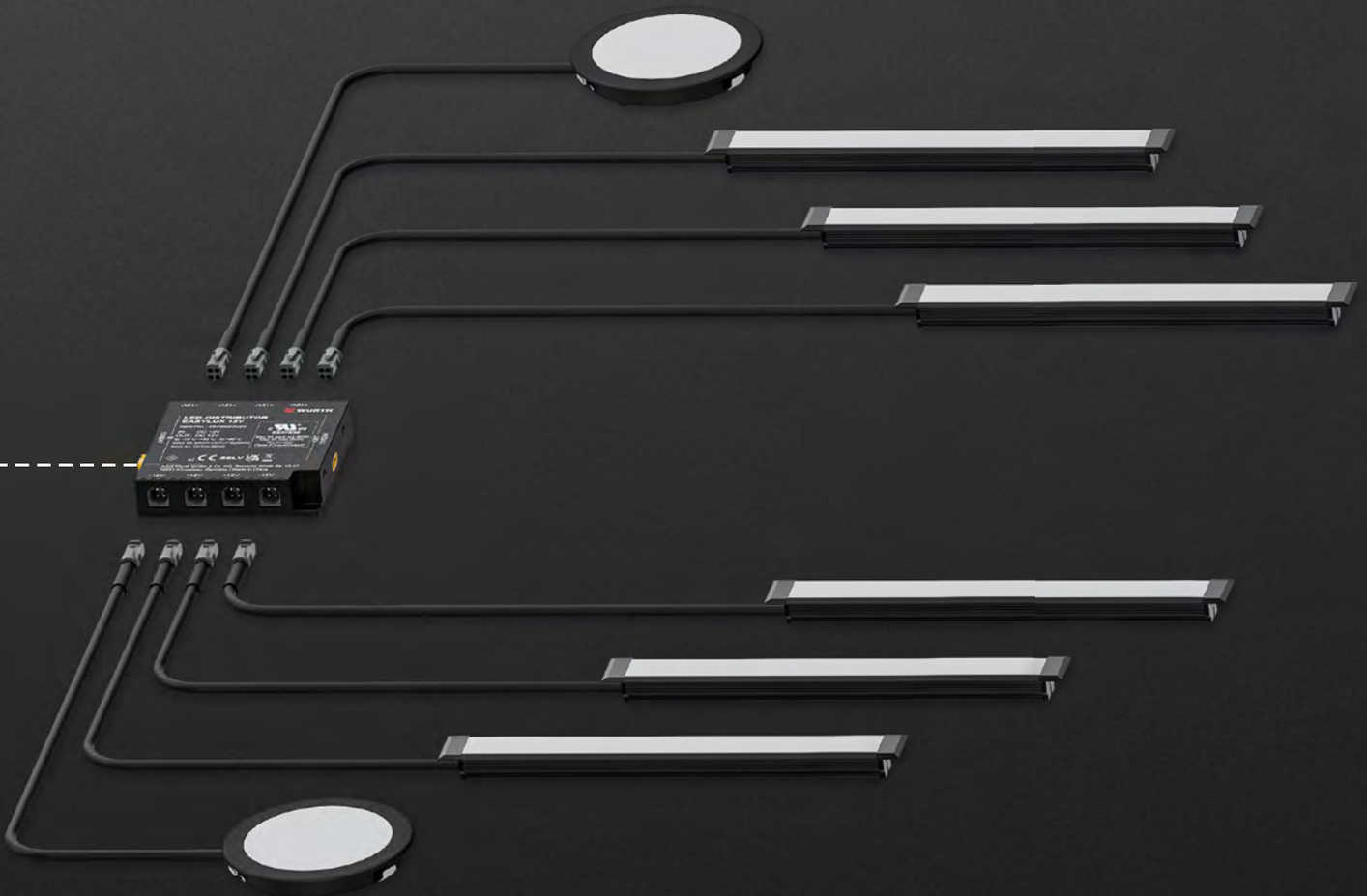
36/48/60 W

72/90/120 W

Logik der Schönheit

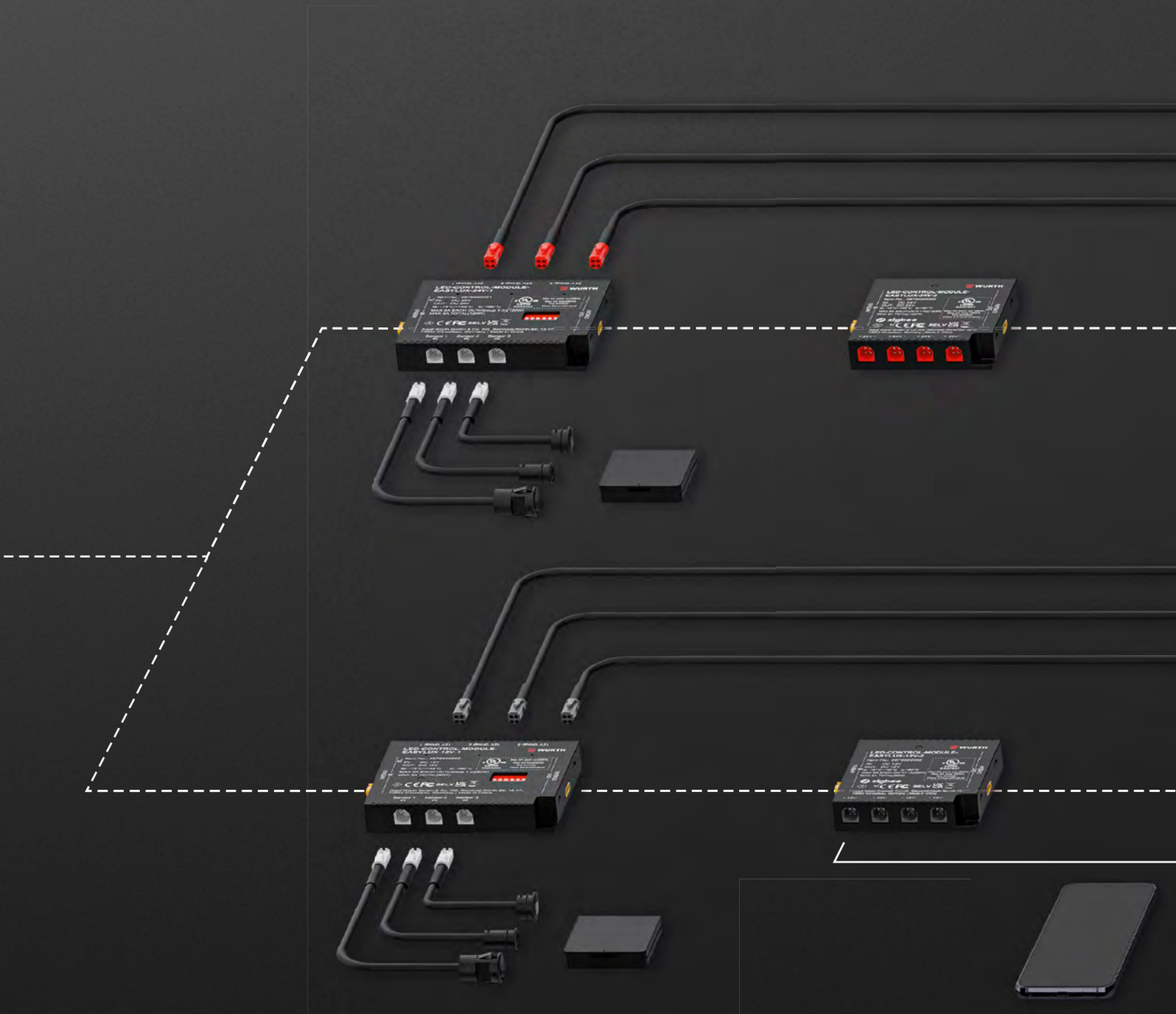
Ausgedacht, ausgewählt, eingesteckt. Die einfache Zuordnung von Leucht- und Bedienmodulen nach Farbcodes und Polarität macht die Umsetzung atmosphärischer Raumbelichtung einfach und sicher.

Größtmögliche Licht- und Designfreiheit erfordert größtmögliche Installationsfreiheit. Nicht nur für Leuchten und Lichtbänder gilt unser Prinzip „einfach und modular“, sondern auch für notwendiges Zubehör wie Schalter und Fernbedienungen. Kabelgebundene und über Funk verbundene Regler lassen sich untereinander kombinieren und an jeder Stelle des Beleuchtungssystems integrieren.



Mehr Leuchten besser verteilt

Mit den Verteilermodulen erhalten Sie im Handumdrehen acht Anschlussmöglichkeiten für Ihre Leuchtmittel. Das Verteilermodul wird entweder direkt an den Trafo angeschlossen oder über das Verteilermodul mit Kabel, mit einem beliebigen Steuerungsmodul verbunden.



Module für Funk- und kabelgebundene Schalter

Schalten fast ohne Limit. Per einfachem Tastschalter, IR-Sensor, Türkontakt oder Bewegungsmelder. Per Funk oder Kabelverbindung. Per Gruppen- oder Kreuzschaltung. Dieses Modul macht alles möglich. Sogar die Wahl der Farbtemperatur – und des richtigen Zeitpunkts für Dunkelheit via AUS-Timer.

1-Kanal-Funk-Module

Ein Klick, viele Optionen: Die Fernbedienung dimmt, schaltet Leuchten ein und aus und variiert die Farbtemperatur. Auch auf mehreren zusammenschalteten oder auf in bis zu vier Kanäle gesplitteten Modulen. ZigBee ist Standard im Smarthome? Bestens.





24 V



12 V



4-Kanal-Funk-Module

Ganz einfach, ganz variabel. Via Fernbedienung lassen sich die LED-Leuchten über jeden der vier Kanäle einzeln oder als Gesamtheit dimmen, ein- und ausschalten oder in ihrer Farbtemperatur modulieren. ZigBee ist auch in diesem Steuerungsmodul Standard.

RGB(W)-Funk-Modul

Ein Modul für viele Zwecke. Mit drei Ausgängen für RGB- und einem für Multicolour-Leuchten. Dimmen, Ein- und Ausschalten sowie das Einstellen der Lichtfarben (RGB) oder der Farbtemperatur (Multicolour) erfolgt über die Fernbedienung.





EINBAULEUCHTEN



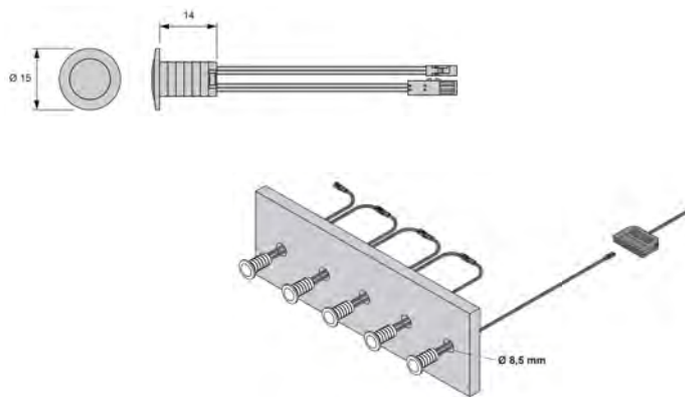
Einbauleuchten



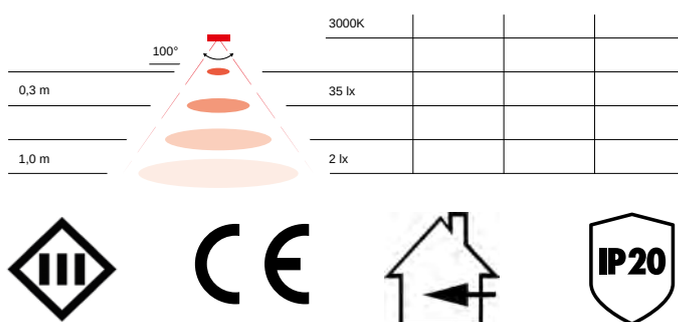
LED-Einbauleuchte EBL-12-21 zum Einlassen

Für Ambientbeleuchtung von Decken (Sternenhimmel) oder von Sockeln im Wohn- und Schlafzimmer oder Küche

- Kleine Einbauleuchte, welche hintereinander in Reihe geschaltet werden können



Art.-Nr.	0976 521 000
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Leistung	0,14 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	6 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschluss- und Verbindungsleitungen 700 mm
VE/St.	1



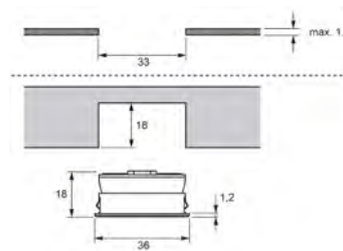
1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



LED-Einbauleuchte EBL-12-8 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Regalen- und Vitrinen in Wohnmöbeln und Wintergärten

- Ideal für schlanke Aluminiumprofile
- Dimmbar mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur

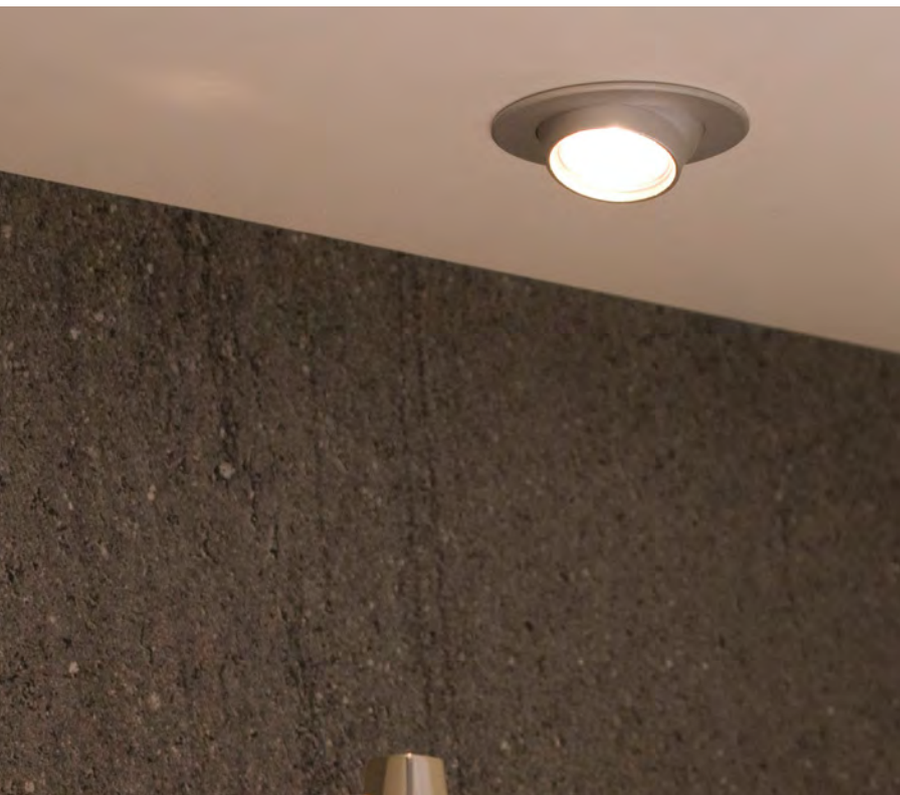


Nennspannung	12 V/DC	
Werkstoff	Aluminium	
Leistung	2 W	
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)	
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K	
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80	
Lichtstrom	95 lm	
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm	
Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	0976 521 005	1
Schwarz	0976 521 006	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

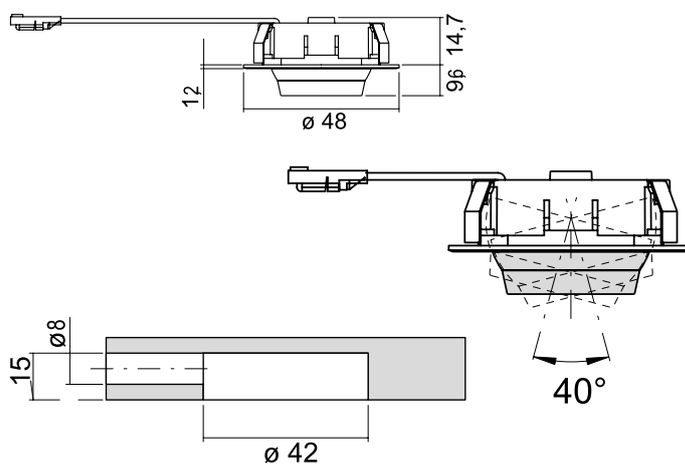
Einbauleuchten



LED-Einbauleuchte EBL-12-EYE mit schwenkbarem Leuchtenkopf

Für Wohnmöbel, Regale oder Vitrinen

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Leuchtenkörper um 40° schwenkbar
- Dimmbar mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Art.-Nr.	0976 521 010
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Aluminiumfarben
Leistung	2 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	80 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm
VE/St.	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



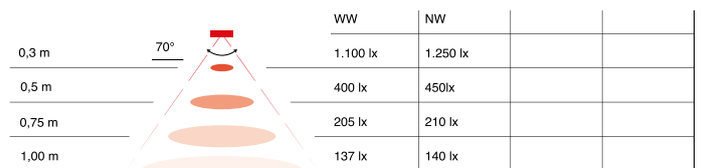
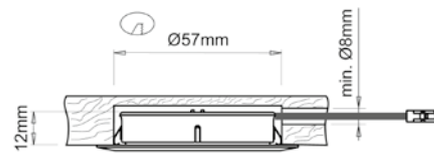
LED-Einbauleuchte EBL-12-10 zum Einlassen

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für Einbaudurchmesser von 57 mm
- Erhältlich in verschiedenen Oberflächen/Farben
- Lieferbar in den Lichtfarben Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K)

Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Leistung	3 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 011	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 001	1
Chromfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 010	1
Chromfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 000	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 012	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 002	1



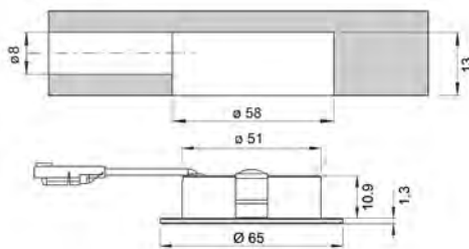
Einbauleuchten



LED-Einbauleuchte EBL-12-23 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen, Wohn- und Schlafmöbeln

- Flache LED-Einbauleuchte
- Diffuse Lichtquelle ohne Lichtpunkte
- Leichtes Kunststoffgehäuse
- Dimmbar mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Aluminiumfarben
Leistung	2 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	120 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 521 016	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 521 015	1



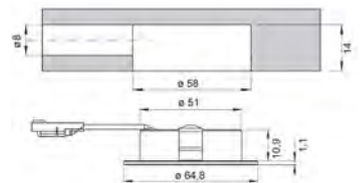
1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



LED-Einbauleuchte EBL-12-24 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen, Wohn- und Schlafmöbeln

- Leistungsstarker LED-Einbauspot
- Innovative Linsentechnologie
- Dimmbar mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	2,5 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

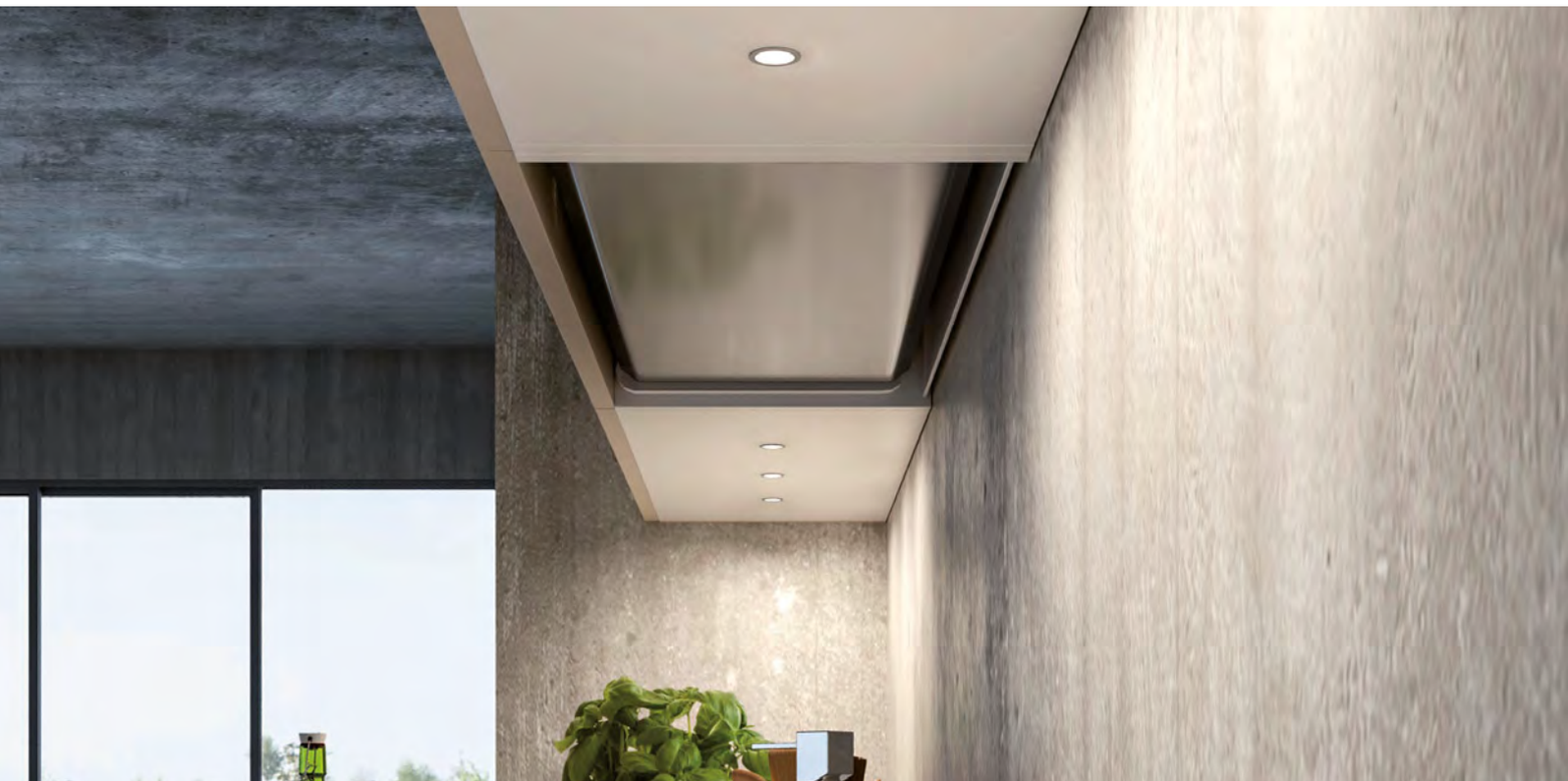


Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Farbtemperatur min./max.	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	192 lm	0976 521 022	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K		224 lm	0976 521 021	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K		224 lm	0976 521 020	1
Schwarz	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	192 lm	0976 521 023	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

Einbauleuchten

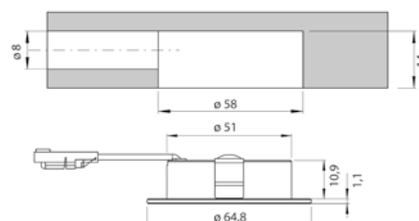


LED-Einbauleuchte EBL-12-12 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen, Wohn- und Schlafmöbeln

- Einbauleuchte aus Aluminium mit minimaler Einbauhöhe von nur 10,9 mm
- Erhältlich in den Lichtfarben warmweiß (3000 K), neutralweiß (4000 K) und auch mit einstellbarem weiß (2700-6500 K)

Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	84
Lichtstrom	250 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm



Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Farbtemperatur min./max.	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	0976 521 027	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K		0976 521 026	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K		0976 521 025	1
Schwarz	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	0976 521 029	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K		0976 521 028	1

	WW	NW	EW
0,30 m	1498 lx	1580 lx	1385 lx
0,50 m	520 lx	554 lx	520 lx
0,75 m	235 lx	250 lx	212 lx
1,00 m	146 lx	153 lx	133 lx

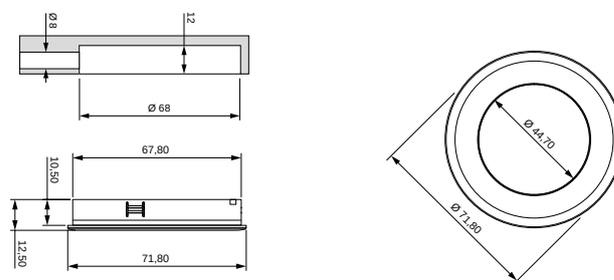




LED-Einbauleuchte EBL-12-27 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen-, Wohn- und Schlafzimmermöbeln in edlem Design

- Wechselbare Abdeckdekore in Schwarz und Edelstahlfarben
- Steckbare Anschlussleitung
- Passend für Einbaudurchmesser von 68 mm



Art.-Nr.	0976 521 030
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Edelstahlfarben, Schwarz
Leistung	2,5 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	164 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit wechselbarem Abdeckdekor (edelstahlfarben/schwarz) mit steckbarer Anschlussleitung 1800 mm
VE/St.	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

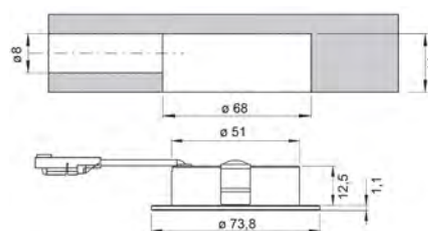
Einbauleuchten



LED-Einbauleuchte EBL-12-26 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen, Wohn- und Schlafmöbeln

- Leistungsstarker LED-Einbauspot
- Innovative Linsentechnologie
- Dimmbar mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	4 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	243 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 521 035	1
Schwarz	0976 521 036	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



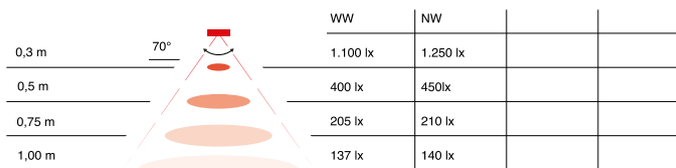
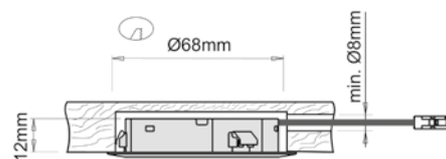
LED-Einbauleuchte EBL-12-13 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen-, Wohn- und Schlafzimmermöbeln

- Einbauleuchte für Einbaudurchmesser von 68 mm
- Erhältlich in verschiedenen Oberflächen/Farben
- Lieferbar in den Lichtfarben Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K)

Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Leistung	3 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 025	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 021	1
Chromfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 024	1
Chromfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 020	1
Dunkelgrau	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 027	1
Dunkelgrau	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 023	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	390 lm	0976 524 026	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	360 lm	0976 524 022	1



Einbauleuchten



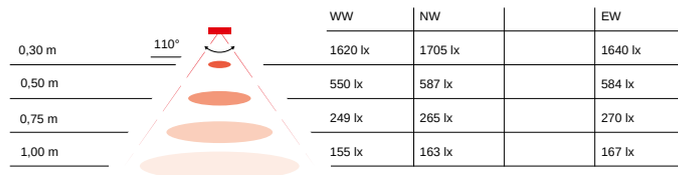
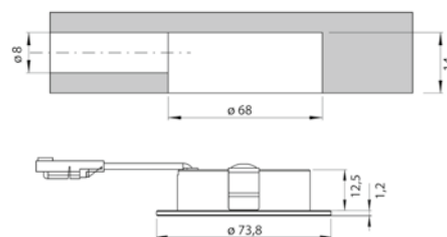
LED-Einbauleuchte EBL-12-14 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Küchen, Wohn- und Schlafmöbeln

- Einbauleuchte aus Aluminium
- Erhältlich in den Lichtfarben warmweiß (3000 K), neutralweiß (4000 K) und auch mit einstellbarem weiß (2700-6500 K)

Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	300 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Farbtemperatur min./max.	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	0976 521 042	1
Edelstahlfarben	Extra Warmweiß (XW)	2700 K		0976 521 040	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K		0976 521 041	1
Schwarz	Einstellbares weiß (EW)		2700-6500 K	0976 521 043	1





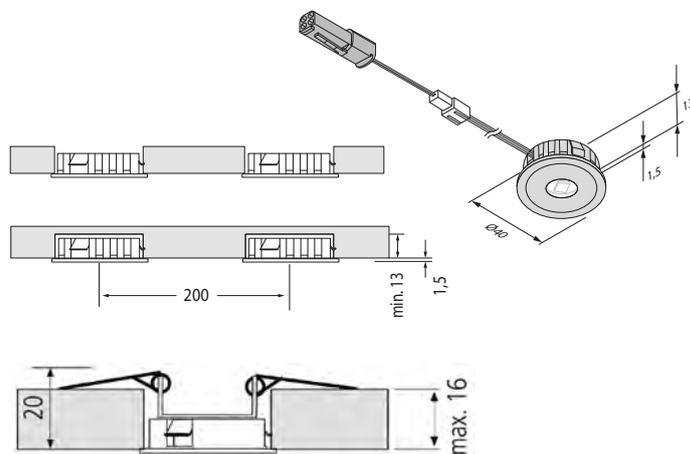
Passendes Zubehör

Montagefeder für EBL-24-8
Art.-Nr. 0976 504 726

LED-Einbauleuchte EBL-24-8 zum Einlassen

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Allrounder-Einbauleuchte aus Aluminium mit einem kleinen Einbaudurchmesser von nur 35 mm
- Erhältlich in den Lichtfarben warmweiß (3000 K) und neutralweiß (4000 K)



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Edelstahlfarben
Leistung	2,2 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lichtstrom	220 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 006	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 005	1

	WW	NW	CW	EW
0,50 m	304 lx	304 lx		
1,00 m	76 lx	76 lx		
1,50 m	34 lx	34 lx		
2,00 m	19 lx	19 lx		



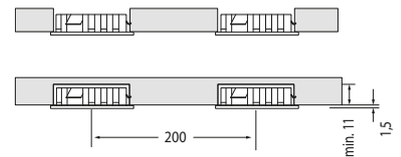
Einbauleuchten



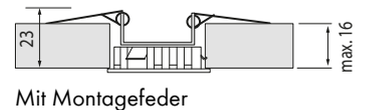
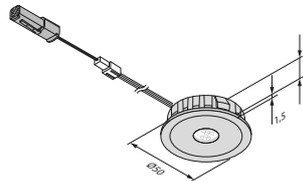
LED-Einbauleuchte EBL-24-17

Zur Beleuchtung von Regalen im Küchen- und Wohnbereich oder als Schrankinnenbeleuchtung im Schlafzimmer

- Gleichmäßige Ausleuchtung von Regalen und Schränken
 - Stilvolle und augenschonende Beleuchtung des Möbelstücks dank der gleichmäßigen Lichtstreuung
- Allrounder-Einbauleuchte aus Aluminium mit einem kleinen Einburchmesser von 45 mm
 - Die Einbauleuchte ist vielseitig einsetzbar und unauffällig
- Hohes Maß an Individualität
 - In unterschiedlichen Lichtfarben erhältlich: warmweiß (3.000 K) und neutralweiß (4.000 K)
 - Dimmbare Leuchte
- Unkomplizierte Montage
 - Anbringen der Leuchte mittels Halteklammern

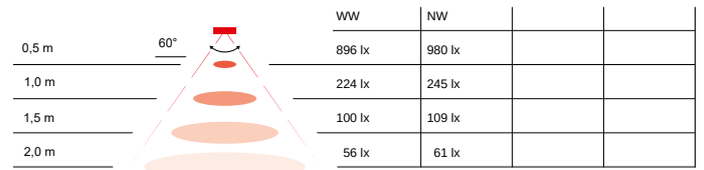


Bei Dämmung Abstandshalter min. 50 mm verwenden.



Mit Montagefeder

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Edelstahlfarben
Leistung	2,8 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lichtstrom	270 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



LED-Einbauleuchte EBL-24-18 zum Einlassen.

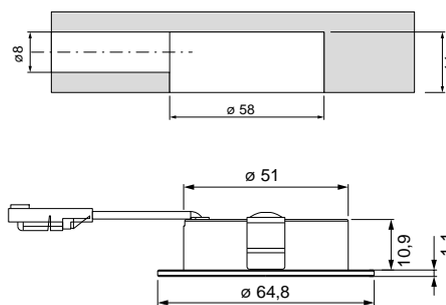
Zur Beleuchtung von Küchen-, Wohn- und Schlafmöbeln

- Einbauleuchte aus Aluminium mit einer minimalen Einbauhöhe von 10,9 mm
- Hocheffiziente Einbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 2,5W
- Diffuse Lichtquelle ohne Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	2,5 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	365 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte, inkl. Anschlussleitung 1800 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 521 045	1
Schwarz	0976 521 046	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm

Einbauleuchten



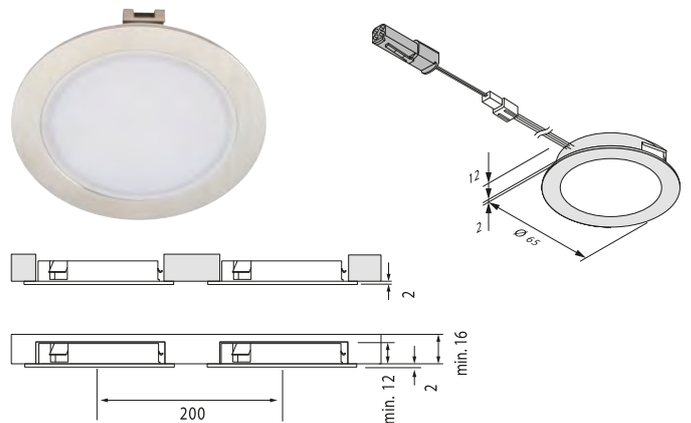
LED-Einbauleuchte EBL-24-19

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für einen Einbaudurchmesser von 58 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 12 mm
- Erhältlich in den Farben Edelstahlfarben und Schwarz
- Lieferbar in den Lichtfarben Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K)
- Keine sichtbaren Lichtpunkte

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	3 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	93
Lichtstrom	225 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahl-farben	Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 011	1
Edelstahl-farben	Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 010	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 012	1



Bei Dämmung Abstandshalter min. 50 mm verwenden.

		WW	NW		
0,5 m		352 lx	376 lx		
1,0 m		88 lx	94 lx		
1,5 m		39 lx	42 lx		
2,0 m		22 lx	24 lx		

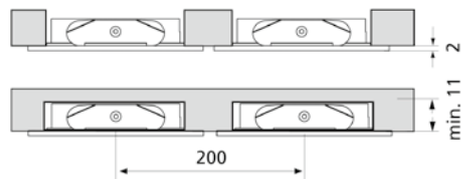
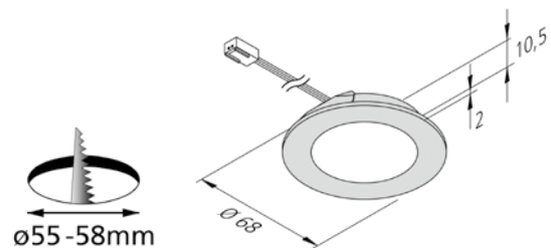


1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

LED-Einbauleuchte EBL-24-9 Set zum Einlassen

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Set umfasst 3 bzw. 5 Einbauleuchten und einen Trafo
- Einbaudurchmesser 55 - 58 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 11 mm
- Lieferbar in Lichtfarbe warmweiß (3000 K)



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Edelstahlfarben
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	92
Lichtstrom	210 lm

	WW	NW		
0,50 m	320 lx	340 lx		
1,00 m	80 lx	85 lx		
1,50 m	36 lx	38 lx		
2,00 m	20 lx	21 lx		

Anzahl Leuchten	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
3 STK	3 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm, 1 x Trafo 24V/15W	0976 504 275	1
5 STK	5 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm, 1 x Trafo 24V/30W	0976 504 277	1



Einbauleuchten



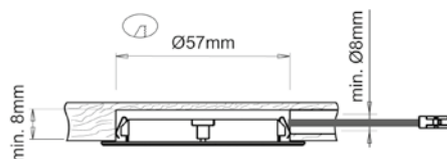
LED-Einbauleuchte EBL-24-11 zum Einlassen

Zur Beleuchtung von Regalen und Vitrinen in Küche, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für Einbaudurchmesser von 57 mm
- Erhältlich in verschiedenen Oberflächen/Farben
- Lieferbar in den Lichtfarben Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K)

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Leistung	3 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	195 lm	0976 524 032	1
Chromfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	180 lm	0976 524 030	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	180 lm	0976 524 031	1



	WW	NW		
0,3 m	1.000 lx	1.100 lx		
0,5 m	370 lx	390 lx		
0,75 m	195 lx	210 lx		
1,00 m	120 lx	130 lx		

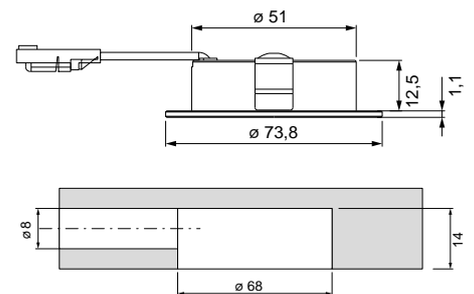




LED-Einbauleuchte EBL-24-20 zum Einlassen

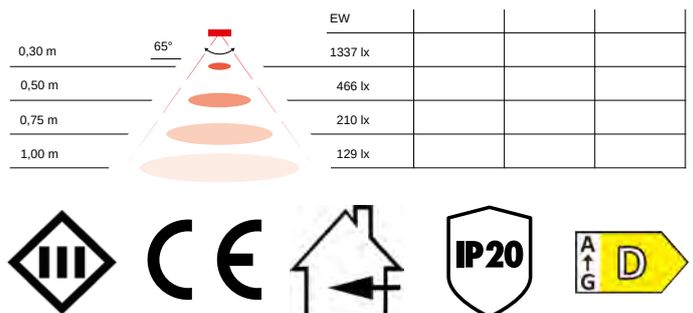
Zur Beleuchtung von Küchen-, Wohn- und Schlafzimmermöbeln

- Einbauleuchte aus Aluminium mit einer minimalen Einbauhöhe von 12,5 mm
- Hocheffiziente Einbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 2,5W
- Diffuse Lichtquelle ohne Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	2,5 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	296 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte, inkl. Anschlussleitung 1800 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 521 050	1
Schwarz	0976 521 051	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm

Einbauleuchten



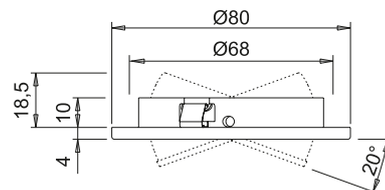
LED-Einbauleuchte EBL-24-21

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für einen Einbaudurchmesser von 68 mm
- Erhältlich in den Farben Edelstahlfarben, Schwarz und weiß
- Schwenkbar in einem Winkel von 20 Grad
- Mit separater Anschlussleitung
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Extra Warmweiß (XW)
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	360 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 524 035	1
Schwarz	0976 524 036	1
Weiß	0976 524 037	1



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung



Passendes Zubehör

**Montagefeder für Einbauleuchten
für die Deckenmontage**
Art.-Nr. 0976 504 140

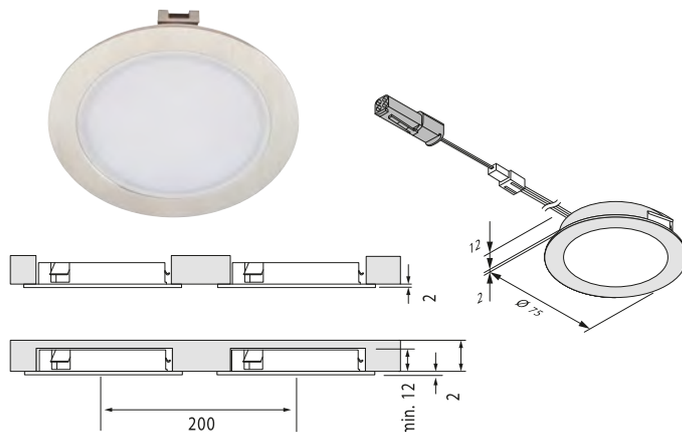
LED-Einbauleuchte EBL-24-22

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für einen Einbaudurchmesser von 68 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 12 mm
- Erhältlich in den Farben Edelstahlfarben und Schwarz
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2700 K), Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K)
- Keine sichtbaren Lichtpunkte

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	93
Lichtstrom	312 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 522 015	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 018	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 017	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 016	1



	XW	WW	NW	
0,5 m	432 lx	464 lx	480 lx	
1,0 m	108 lx	116 lx	120 lx	
1,5 m	48 lx	52 lx	53 lx	
2,0 m	27 lx	29 lx	30 lx	



1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

Einbauleuchten



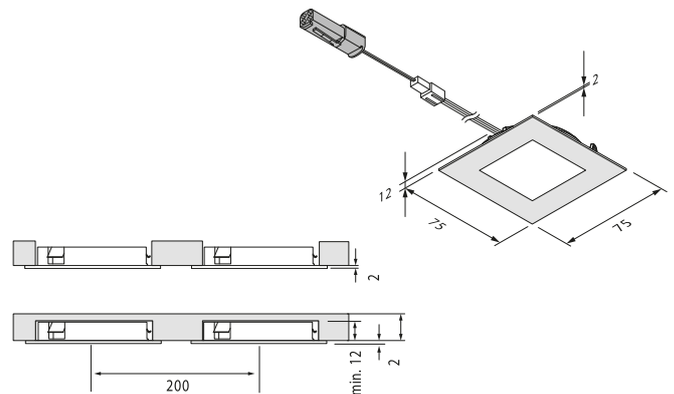
Passendes Zubehör

**Montagefeder für Einbauleuchten
für die Deckenmontage**
Art.-Nr. 0976 504 140

LED-Einbauleuchte EBL-24-23

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte im eckigen Design für einen Einbaudurchmesser von 68 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 12 mm
- Lieferbar in den Lichtfarben Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K)
- Keine sichtbaren Lichtpunkte



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Edelstahlfarben
Länge	75 mm
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	93
Lichtstrom	312 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 021	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 020	1

		WW	NW		
0,5 m	110°	464 lx	480 lx		
1,0 m		116 lx	120 lx		
1,5 m		52 lx	53 lx		
2,0 m		29 lx	30 lx		

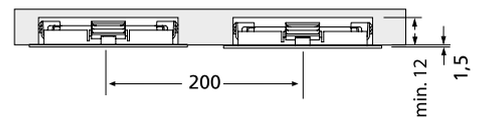
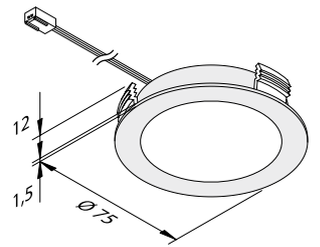


1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

Einbauleuchte EBL-24-2 Set

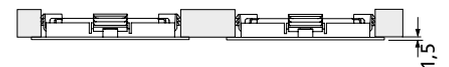
Flache LED-Einbauleuchte zum Einlassen

- Set umfasst 3 bzw. 5 Einbauleuchten sowie einen Trafo
- Einbaudurchmesser 68 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 12 mm
- Erhältlich in der Farbe edelstahlfarben
- Lieferbar in den Lichtfarben warmweiß (3.300 K) und neutralweiß (4.000 K)



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Edelstahlfarben
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	85
Lichtstrom	228 lm

bei Dämmung Abstandshalter min. 50 mm verwenden



Anzahl Leuchten	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
3 STK	Neutralweiß (NW)	4000 K	3 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm, 1 x Trafo 24V/15W	0976 504 051	1
3 STK	Warmweiß (WW)	3000 K	3 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm, 1 x Trafo 24V/15W	0976 504 050	1
5 STK	Warmweiß (WW)	3000 K	5 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm, 1 x Trafo 24V/30W	0976 504 052	1

	WW	NW		
0,50 m	440 lx	440 lx		
1,00 m	110 lx	110 lx		
1,50 m	49 lx	49 lx		
2,00 m	28 lx	28 lx		



Lieferumfang: LED-Leuchten inklusive Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2, Trafo 24 V inklusive Anschlussleitung 2 m mit Euro-Stecker primärseitig und Anschlussleitung 0,1 m mit Verteilerbox und Stecksystem LD2.

Einbauleuchten

LED-Einbauleuchte EBL-24-24

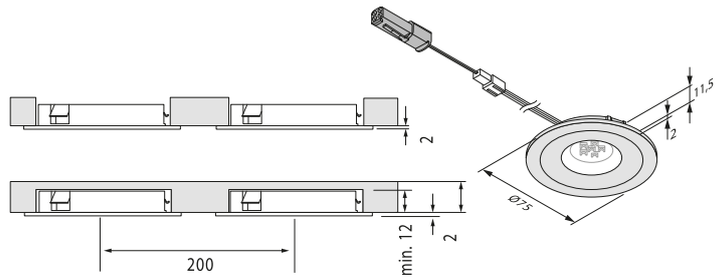
Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Einbauleuchte für einen Einbaudurchmesser von 68 mm mit einer geringen Einbautiefe von nur 12 mm
- Erhältlich in den Farben Edelstahlfarben und Schwarz
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700 K), Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K)
- Blendfrei mit zurückliegendem Reflektor und klarer Abdeckung



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Leistung	4 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	93
Lichtstrom	300 lm
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2500 mm

Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 522 026	1
Edelstahlfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 030	1
Edelstahlfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 028	1
Schwarz	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 522 025	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 029	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 027	1



	XW	WW	NW
0,5 m	1008 lx	1080 lx	1156 lx
1,0 m	252 lx	270 lx	289 lx
1,5 m	112 lx	120 lx	128 lx
2,0 m	63 lx	68 lx	72 lx

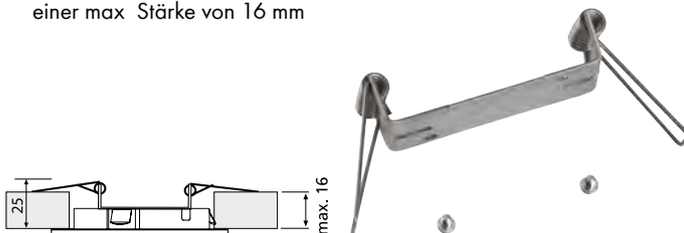


1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung

Montagefeder für Einbauleuchten für die Deckenmontage

Passend für die Einbauleuchten EBL-24-2 bis EBL-24-7

- Zum einfachen Aufschauben auf die Einbauleuchte
- Für die Klemmmontage der Deckenleuchten in Zwischendecken mit einer max. Stärke von 16 mm

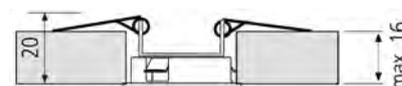


Art.-Nr.	0976 504 140
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	20 mm
Lieferumfang	1 x Montagefeder mit Befestigungsschrauben
VE/St.	1

Montagefeder für EBL-24-8 für die Deckenmontage

Zur einfachen Klemmbefestigung in die Zwischendecke

- Zum einfachen Aufschauben auf die Einbauleuchte
- Für die Klemmmontage der Deckenleuchten in Zwischendecken mit einer max. Stärke von 16 mm



Art.-Nr.	0976 504 726
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Länge	90 mm
Breite	20 mm
Höhe	42 mm
Einbaudurchmesser	35 mm
Einbautiefe	25 mm
VE/St.	1



LED-Einbauleuchten EYE 25 zum Einlassen

Eine ideale Einbaulösung für Akzentbeleuchtungen

- Diese Einbauleuchte in Eye-Optik und einem geringen Einbaudurchmesser von nur 25 mm lässt sich überall problemlos integrieren
- Erhältlich in den Farben Aluminiumfarben und Edelstahlfarben

Anwendungsgebiet

Als Akzentbeleuchtung für Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen, Museen und Ausstellungen. Besonders geeignet für wärmeempfindliche Oberflächen und zur Akzentbeleuchtung von Produkten, die nicht erwärmt werden dürfen.

Universell einsetzbar als Einbauleuchte

Nennstrom	350 mA
Werkstoff	Messing
Werkstoff Gehäuse	Messing
Oberfläche	Eloxiert
Leistung	1 W
Leuchtmitteltyp	1 x 1-W-Power-LED
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lichtstrom	53 lm
Außendurchmesser	28 mm
Einbaudurchmesser	25 mm
Einbautiefe	12 mm
Energieeffizienzklasse	F
Anschlussart	Stecksystem LD1
Kabellänge	1800 mm
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	0976 500 053	1
Edelstahlfarben	0976 500 052	1



Lieferumfang: Einbauleuchte inkl. Anschlusskabel mit LD1-Stecker

Einbauleuchten



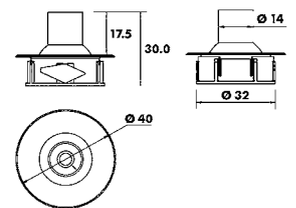
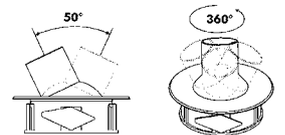
LED-Einbauleuchte Eye zum Einlassen

Mit punktueller Spotbeleuchtung, ideal für Regale und Vitrinen

- Schwenkbarer Einbauspot aus Aluminium mit einem Einbaudurchmesser von nur 32 mm
- Eignet sich vor allem zur punktuellen Spotbeleuchtung

Anwendungsgebiet

Ausleuchtung von Regalen, Vitrinen, Ausstellungen u. ä. Besonders geeignet für wärmeempfindliche Oberflächen und zur Ausleuchtung von Produkten, die nicht erwärmt werden dürfen oder lichtempfindlich sind.



Art.-Nr.	0976 500 091
Nennstrom	350 mA
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Gehäuse	Aluminium/Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Schwarz
Leistung	1,25 W
Leuchtmitteltyp	1 x 1,25-W-Power-LED
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	81
Lichtstrom	50 lm
Außendurchmesser	40 mm
Einbaudurchmesser	32 mm
Einbautiefe	17,5 mm
Energieeffizienzklasse	G
Anschlussart	Stecksystem LD1
Kabellänge	2000 mm
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	25000 h
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm
VE/St.	1

	15°	WW	CW	
0,30 m		6.390 lx	9.190 lx	
0,50 m		1.702 lx	3.130 lx	
0,75 m		739 lx	1.341 lx	
1,00 m		405 lx	813 lx	

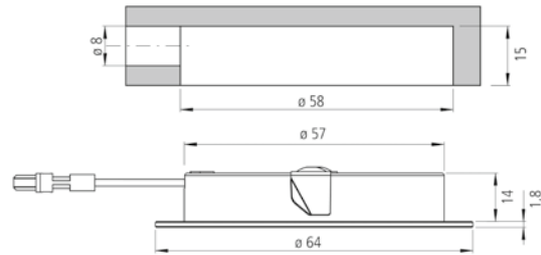


Lieferumfang: Einbauleuchte inkl. Anschlusskabel mit LD1-Stecker

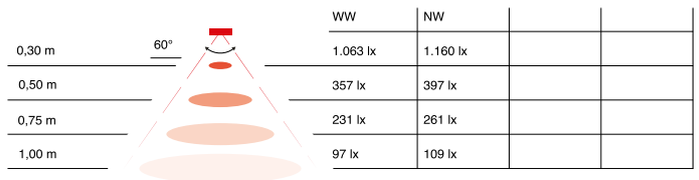
LED-Einbauleuchte EBL-230V-1 zum Einlassen

Flache LED-Einbauleuchte aus Edelstahl

- Flache Einbauleuchte aus Edelstahl
- Mittels dem Anschluss-Set lässt sich die Leuchte direkt ans 230V anschließen
- Es wird kein zusätzlicher Trafo benötigt



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Edelstahlfarben
Leistung	2,6 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Einbauleuchte mit Anschlussleitung 150 mm, 1 x Verbindungsleitung 2000 mm



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	309 lm	0976 502 341	1
Warmweiß (WW)	3000 K	264 lm	0976 502 340	1

Schutzklasse II



Anschluss-Set für EBL-230V-1

Mit 6-fach-Verteiler für LED-Einbauleuchte EBL-230V-1

- Mit Eurostecker und 6-fach-Leuchtenverteiler
- Kein Trafo notwendig
- Zum Anschluss von bis zu 6 LED-Einbauleuchten EBL-230V-1



Art.-Nr.	0976 502 345
Werkstoff	Kunststoff
Anzahl Anschlüsse	6 STK
VE/St.	1



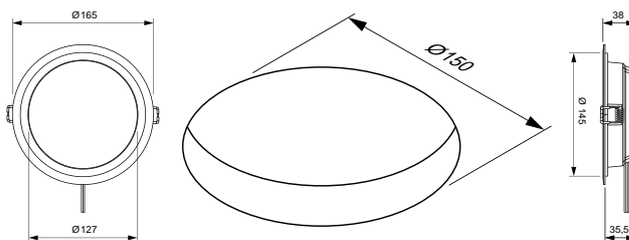
Einbauleuchten



LED-Deckeneinbauleuchte EBL-230-5 zum Einlassen

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Runde Deckeneinbauleuchte für Einbaudurchmesser von 150 mm
- Mit integriertem Treiber zum Direktanschluss an 230V
- Diffuse Lichtquelle ohne sichtbare Lichtpunkte
- Nicht dimmbar



Art.-Nr.	0976 502 090
Nennspannung	230 V/AC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Leistung	16 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	1500 lm
Lieferumfang	1 x LED-Einbauleuchte mit Anschlussleitung 150 mm
VE/St.	1

Schutzklasse II



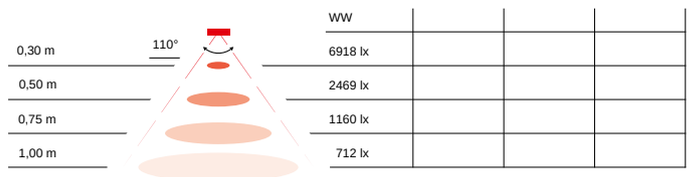
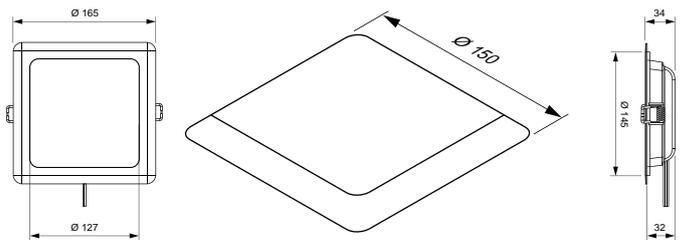
1 x Einbauleuchte mit Anschlussklemme,



LED-Deckeneinbauleuchte EBL-230-6 zum Einlassen

Für Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer

- Quadratische Deckeneinbauleuchte für Ausschnittsmaß 150x150 mm
- Mit integriertem Treiber zum Direktanschluss an 230V
- Diffuse Lichtquelle ohne sichtbare Lichtpunkte
- Nicht dimmbar



Nennspannung	230 V/AC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Lieferumfang	1 x LED-Einbauleuchte mit Anschlussleitung 150 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
165 mm	16 W	1360 lm	0976 502 091	1
215 mm	24 W	2250 lm	0976 502 092	1

Schutzklasse II



1 x Einbauleuchte mit Anschlussklemme



UNTERBAU- LEUCHTEN



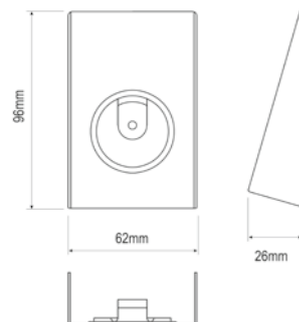
Unterbauleuchten



LED-Unterbauleuchte UBL-12-5 zum Anschrauben

Zur Beleuchtung von Küchenarbeitsplatten

- Die Keilförmige Unterbauleuchte aus Aluminium eignet sich vor allem für die Montage an Küchen-oberschränken zur Beleuchtung der Küchenarbeitsplatte



Art.-Nr.	0976 521 055
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Edelstahlfarben
Länge	96 mm
Leistung	1,8 W
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	90 lm
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm
VE/St.	1

0,30 m	60°	NW		
0,50 m		450 lx		
0,75 m		170 lx		
1,00 m		107 lx		
		45 lx		

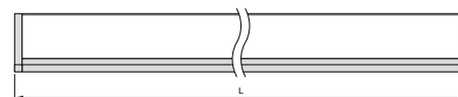
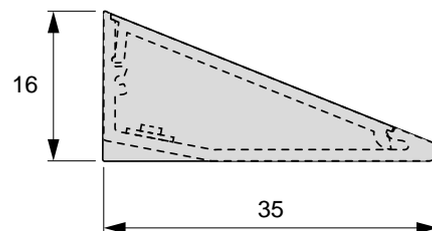




LED-Unterbauleuchte UBL-12-14 zum Anschrauben

Zur Beleuchtung von Regalen und Vitrinen in Küche und Wohnzimmer

- Hochwertige Unterbauleuchte aus Aluminium
- Schlankes, keilförmiges Design mit nur 16 mm Aufbauhöhe
- Zum Anschrauben oder Ankleben
- In 4 unterschiedlichen Längen erhältlich



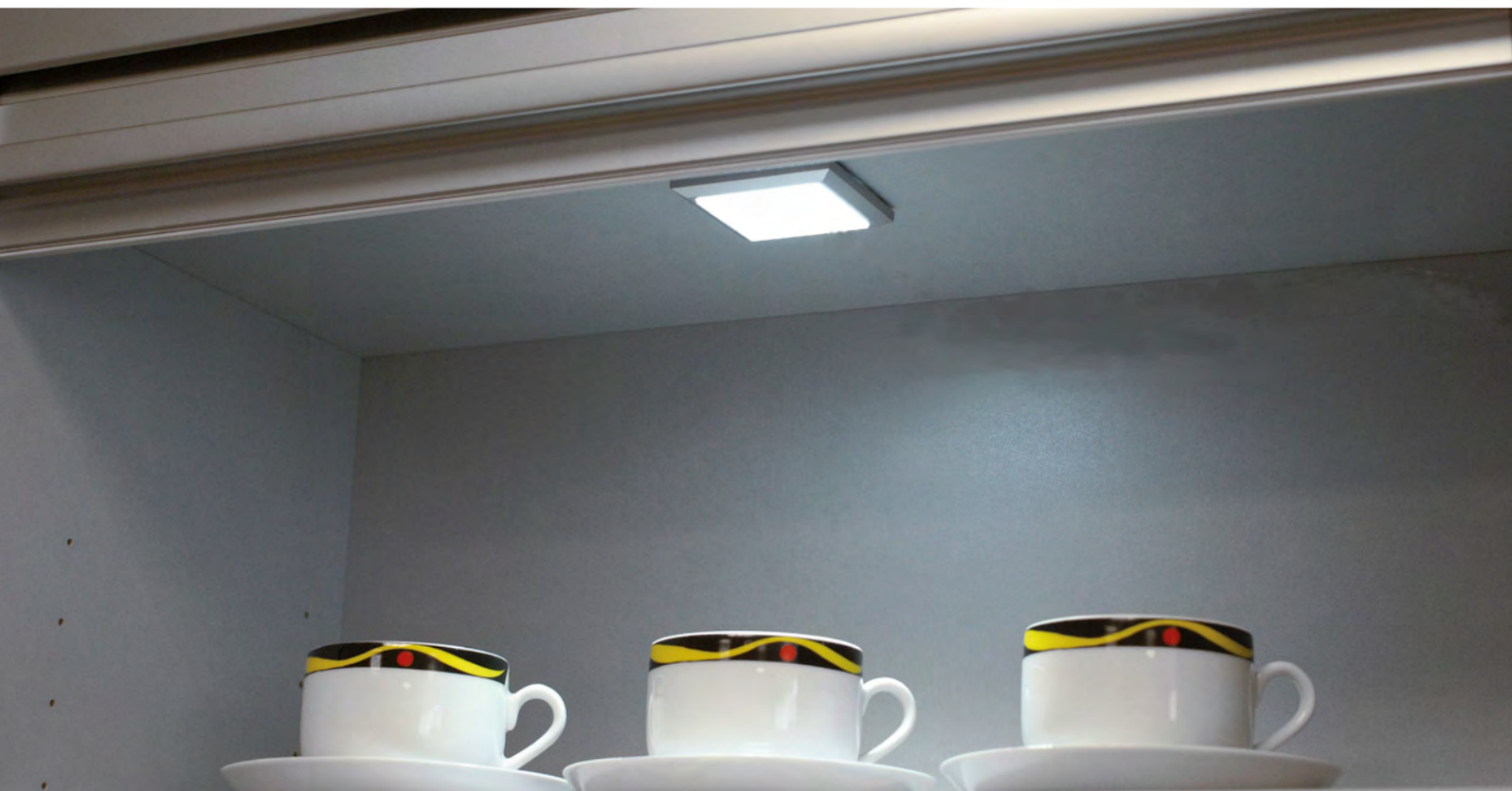
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Silberfarben
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Lichtstrom	1140 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm

Länge	Leistung	Art.-Nr.	VE/St.
450 mm	5,4 W	0976 521 065	1
600 mm	7,2 W	0976 521 066	1
900 mm	10,8 W	0976 521 067	1
1200 mm	14,4 W	0976 521 068	1



1 x Unterbauleuchte mit Anschlussleitung

Unterbauleuchten



LED-Unterbauleuchte EHW 13

Universell einsetzbare LED-Unterbauleuchte zum Anschrauben, inkl. 2 verschiedenfarbigen Abdeckringen

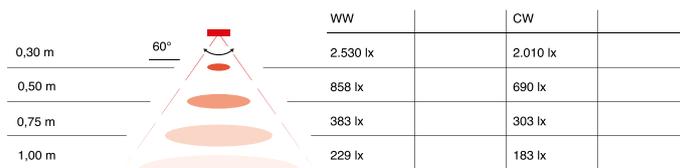
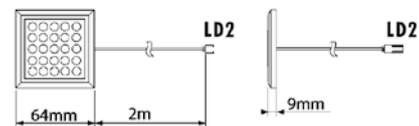
- Kein UV-Anteil im Licht
- Gehäuse für Schraubbefestigung
- Dimmbar



Anwendungsgebiet

Für Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen, Museen und Ausstellungen

Art.-Nr.	0976 521 070
Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Aluminiumfarben, Edelstahlfarben
Länge	64 mm
Leistung	2 W
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	3000-6000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	176 lm
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte mit Anschlussleitung 2000 mm
VE/St.	1

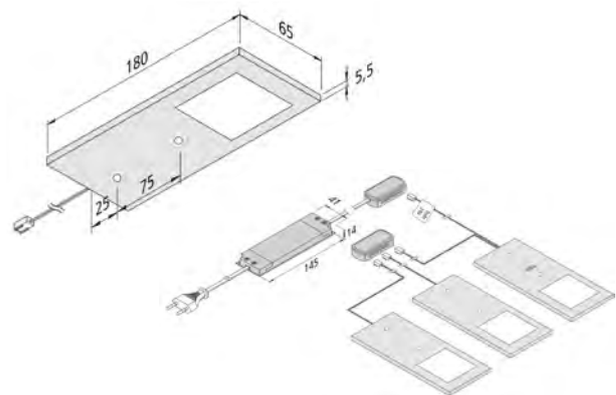




LED-Unterbauleuchte UBL-24-7-Set zum Unterschrauben unter Regalböden oder Ober-/Hängeschränke

Hochwertige Aluminiumausführung

- Schalt- und dimmbar über berührungslosen IR-Sensor in einer Leuchte im Set



Nennspannung	24 V/DC
Anzahl Leuchten	3 STK
Werkstoff	Metall
Farbe	Aluminiumfarben
Länge	180 mm
Leistung	3 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	201 lm
Lieferumfang	3 x Unterbauleuchte, 1 x Trafo 24V/15W

		WW	NW		
0,5 m		312 lx	348 lx		
1,0 m		78 lx	87 lx		
1,5 m		35 lx	39 lx		
2,0 m		20 lx	22 lx		

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 504 196	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 504 195	1



1 x Unterbauleuchten-Set, beinhaltet immer eine Leuchte mit IR-Sensor, 1 x Trafo

Unterbauleuchten



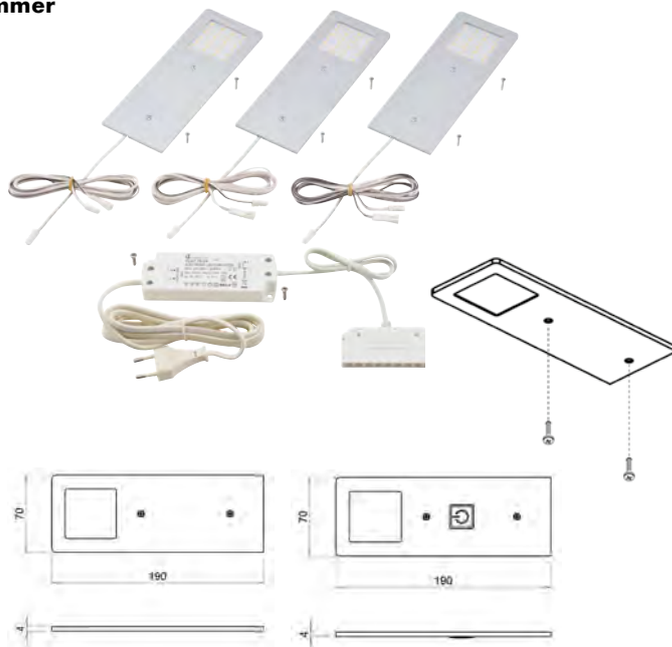
LED-Unterbauleuchte UBL-24-4 Set zum Anschrauben

Zur Beleuchtung von Regalen und Vitrinen in Küche und Wohnzimmer

- Set umfasst 3 Unterbauleuchten und einen Trafo
- Die sehr flachen Unterbauleuchten aus Aluminium mit einer Höhe von nur 4 mm lassen sich unauffällig unter Unterschränken oder Regal- und Vitrinenböden anbringen

Nennspannung	24 V/DC
Anzahl Leuchten	3 STK
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Aluminiumfarben
Länge	190 mm
Leistung	5 W
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	3 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 m mit Stecksystem LD 2; 1 x Trafo 24V/15W inkl. 2 m Anschlussleitung mit Euro-Stecker primärseitig und Anschlussleitung 0,5 m mit 10-fach-Verteilerbox mit Stecksystem LD 2

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	400 lm	0976 505 105	1
Warmweiß (WW)	3000 K	375 lm	0976 505 106	1

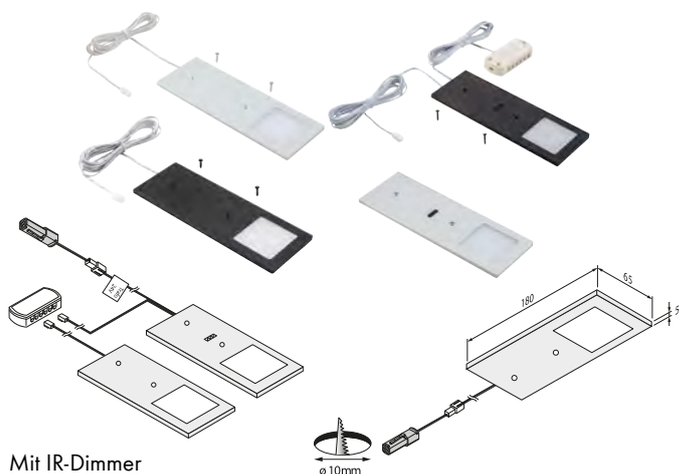




LED-Unterbauleuchte UBL-24-10

Flache LED-Leuchte 24 V aus Metall

- Gleichmäßige und dezente Ausleuchtung
 - Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Hohes Maß an Individualität
 - Lieferbar in den Farben Aluminiumfarben und Schwarz
 - In unterschiedlichen Lichtfarben erhältlich: Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K)
 - Ausführungen mit und ohne IR-Dimmer erhältlich
- Ausführungen mit Dimmer für noch mehr Flexibilität
 - Bei den Ausführungen mit IR-Dimmer können weitere Leuchten ohne IR-Dimmer angeschlossen werden
 - Mit dem Dimmer lassen sich die Leuchte und weitere angeschlossene Leuchten berührungslos schalten und dimmen
 - Durch die Memoryfunktion bleibt der eingestellte Dimmzustand auch nach einer Netztrennung erhalten



Mit IR-Dimmer

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Länge	180 mm
Leistung	3 W
Lichtstrom	201 lm



Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Mit Schalter	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 043	1
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 038	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 041	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 036	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 042	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 037	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 040	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 035	1



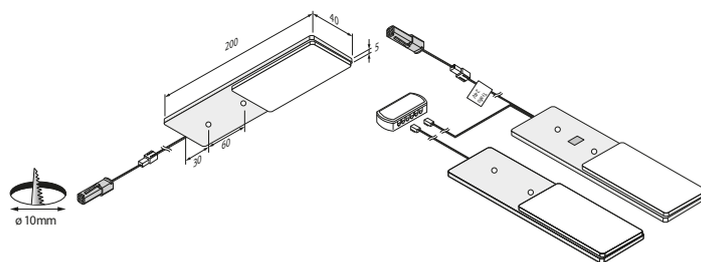
Unterbauleuchten



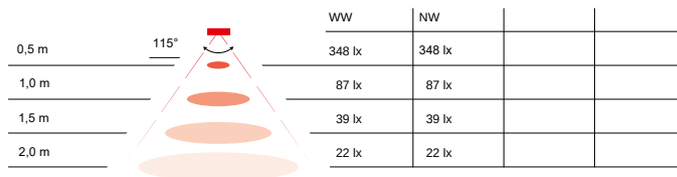
LED-Unterbauleuchte UBL-24-11

Flache LED-Leuchte 24 V aus Metall

- Gleichmäßige und dezente Ausleuchtung
 - Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Hohes Maß an Individualität
 - Lieferbar in den Farben Aluminiumfarben und Schwarz
 - In unterschiedlichen Lichtfarben erhältlich: Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K)
 - Ausführungen mit und ohne IR-Dimmer erhältlich
- Ausführungen mit Dimmer für noch mehr Flexibilität
 - Bei den Ausführungen mit IR-Dimmer können weitere Leuchten ohne IR-Dimmer angeschlossen werden
 - Mit dem Dimmer lassen sich die Leuchte und weitere angeschlossene Leuchten berührungslos schalten und dimmen
 - Durch die Memoryfunktion bleibt der eingestellte Dimmzustand auch nach einer Netztrennung erhalten



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Länge	200 mm
Leistung	3 W
Lichtstrom	270 lm



Farbe	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Mit Schalter	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 053	1
Aluminiumfarben	Neutralweiß (NW)	4000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 048	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 051	1
Aluminiumfarben	Warmweiß (WW)	3000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 046	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 052	1
Schwarz	Neutralweiß (NW)	4000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 047	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	ja	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2 x 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 050	1
Schwarz	Warmweiß (WW)	3000 K	nein	1 x LED-Leuchte inkl. Anschlussleitung 2,5 m mit Stecksystem LD2 + EASYLUX-Adapter WPS-24	0976 522 045	1

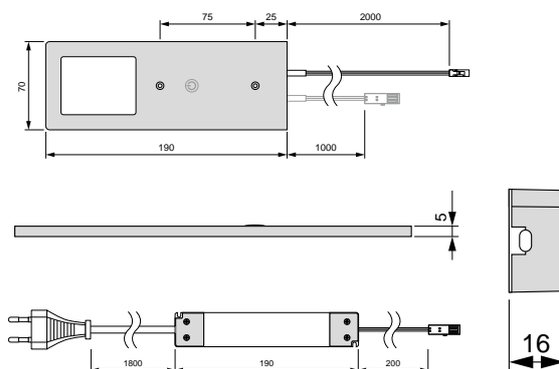
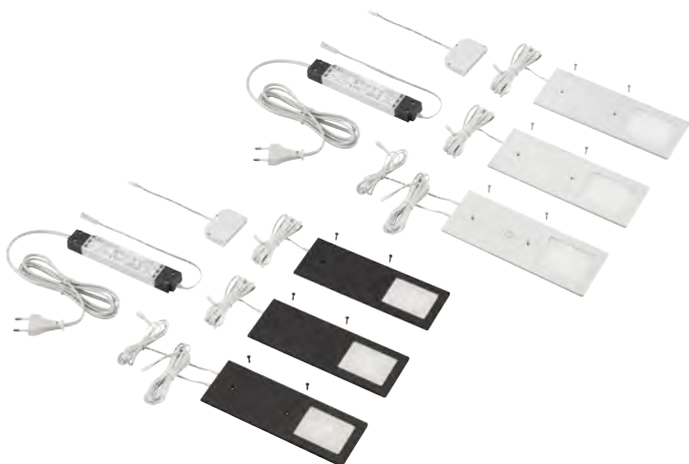




LED-Unterbauleuchte UBL-24-12-SET zum Anschrauben

Für Regale und Küchenoberflächen

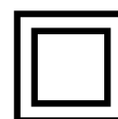
- Lichtstarke LED-Flächenleuchte in schlankem Design aus Aluminium
- Homogene Ausleuchtung ohne sichtbare Lichtpunkte
- Masterleuchte mit Schalter und Dimmfunktion
- Set komplett inkl. LED-Trafo und Verteiler



Nennspannung	24 V/DC
Länge	190 mm
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	170 lm

Anzahl Leuchten	Werkstoff	Farbe	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
3 STK	Aluminium/Aluminium	Aluminiumfarben	3 x Unterbauleuchten (eine davon mit Schalter), 1 x Trafo 24V/15W	0976 521 077	1
3 STK	Aluminium/Aluminium	Schwarz	3 x Unterbauleuchten (eine davon mit Schalter), 1 x Trafo 24V/15W	0976 521 075	1
5 STK	Aluminium	Aluminiumfarben	5 x Unterbauleuchten (eine davon mit Schalter), 1 x Trafo 24V/15W	0976 521 078	1
5 STK	Aluminium	Schwarz	5 x Unterbauleuchten (eine davon mit Schalter), 1 x Trafo 24V/15W	0976 521 076	1

Schutzklasse II



1 x Unterbauleuchten-Set, beinhaltet immer eine Leuchte mit Schalter, 1 x Trafo

Unterbauleuchten



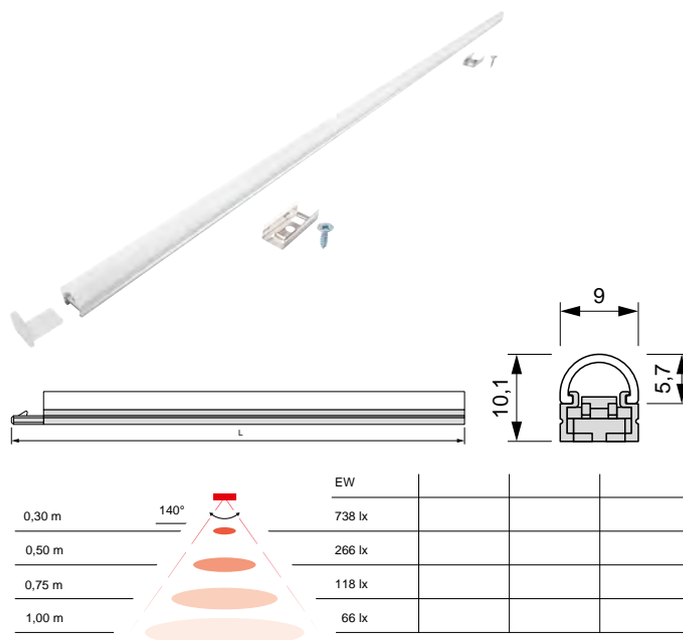
LED-Unterbauleuchte UBL-24-13 mit homogenem Flächenlicht

Lichtstarke, steckbare LED-Leuchte

- In 5 unterschiedlichen Längen von 200 bis 1140 mm erhältlich
- Leuchten können direkt ohne zusätzliches Zubehör verbunden werden
- Mit Aluminium-Kühlleiste für maximale Wärmeableitung
- Befestigung auf Holz mittels Befestigungsklammern und auf Metall mittels Magnet

Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	3000-5000 K
Lichtstrom	1080 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte

Länge	Leistung	Art.-Nr.	VE/St.
200 mm	2,4 W	0976 521 080	1
300 mm	3,6 W	0976 521 081	1
570 mm	6,8 W	0976 521 082	1
870 mm	10,4 W	0976 521 083	1
1140 mm	13,6 W	0976 521 084	1



1 x Unterbauleuchte mit Befestigungsmaterial

Anschlussleitung zum Anstecken

Für die Unterbauleuchte UBL-24-13

- Passend für die Unterbauleuchte UBL-24-13
- In 2 Längen erhältlich

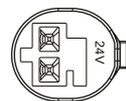


Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Lieferumfang	1 x Anschlussleitung

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
100 mm	0976 521 085	1
2000 mm	0976 521 086	1

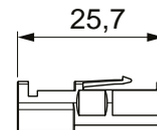


In Verbindung mit EASYLUX Adapter 24V



A (3 : 1)

EASYLUX Adapter 24V



1 x Anschlussleitung

Verbindungsleitung

Zum Anstecken

- Passend für die Unterbauleuchte UBL-24-13
- In 3 unterschiedlichen Längen erhältlich

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Lieferumfang	1 x Verbindungsleitung

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
25 mm	0976 521 087	1
300 mm	0976 521 088	1
1000 mm	0976 521 089	1



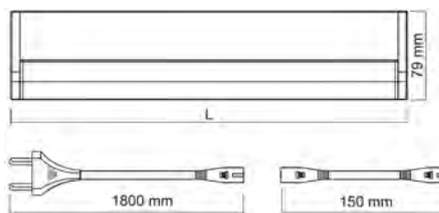
1 x Verbindungsleitung

Unterbauleuchten

LED-Unterbauleuchte UBL-230-5 zum Anschrauben

Schwenkbare Unterbauleuchte mit integriertem Schalter

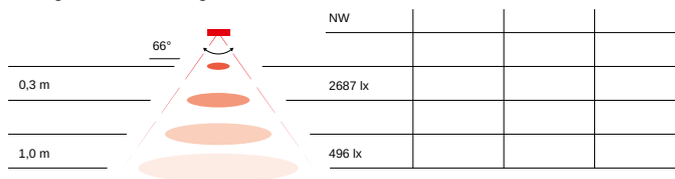
- Montagefreundlich
- Integrierter Schalter



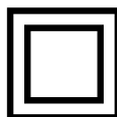
Nennspannung	230 V
Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm mit Eurostecker und Verbindungsleitung 150 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
350 mm	5 W	408 lm	0976 502 720	1
580 mm	10 W	796 lm	0976 502 721	1
770 mm	13 W	1041 lm	0976 502 722	1
910 mm	15 W	1205 lm	0976 502 723	1
1212 mm	20 W	1520 lm	0976 502 724	1

Bezogen auf die Länge 910 mm



Schutz-
klasse II



1 x Unterbauleuchte



LED-Unterbauleuchte UBL-230-2 zum Anschrauben, mit Schalter

Zur Beleuchtung von Regalen, Vitrinen und Oberschränken in der Küche

- Hochwertige, kompakte und flache Unterbauleuchte aus Aluminium
- Anschluss erfolgt direkt an 230V Es wird kein zusätzlicher Trafo benötigt
- Einfache Montage über Anschraublöcher, welche über mitgelieferte Abdeckkappen fast unsichtbar verschlossen werden
- Mit in der Leuchte integriertem Schalter

Nennspannung	230 V
Werkstoff	Aluminium/Aluminium
Farbe	Aluminiumfarben
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte mit Befestigungsmaterial

Länge	Leistung	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
450 mm	8 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	644 lm	0976 504 344	1
450 mm	8 W	Warmweiß (WW)	3000 K	644 lm	0976 504 340	1
600 mm	10 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	858 lm	0976 504 345	1
600 mm	10 W	Warmweiß (WW)	3000 K	858 lm	0976 504 341	1
900 mm	15 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	1287 lm	0976 504 346	1
900 mm	15 W	Warmweiß (WW)	3000 K	1287 lm	0976 504 342	1
1200 mm	18 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	1716 lm	0976 504 347	1
1200 mm	18 W	Warmweiß (WW)	3000 K	1716 lm	0976 504 343	1



Bezogen auf das Lichtband

Schutzklasse II



Unterbauleuchten



Netz-Anschlussleitung für UBL-230-2

Zum Anstecken

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte
- Mit Eurostecker

Art.-Nr.	0976 504 348
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Lieferumfang	1 x Netzanschlussleitung mit Eurostecker
VE/St.	1

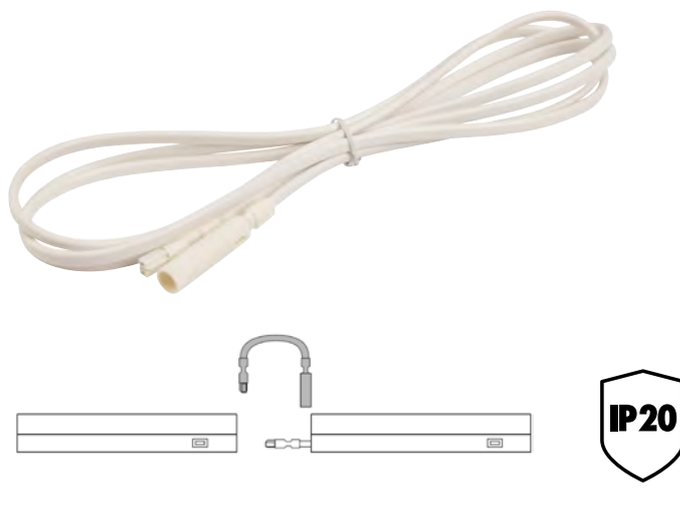


Verbindungsleitung für UBL-230-2

Zum Anstecken

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte
- Zur Verbindung weiterer Leuchten, ohne diese direkt an eine Stromquelle anschließen zu müssen

Art.-Nr.	0976 504 349
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Lieferumfang	1 x Verbindungsleitung zu UBL-230-2
VE/St.	1

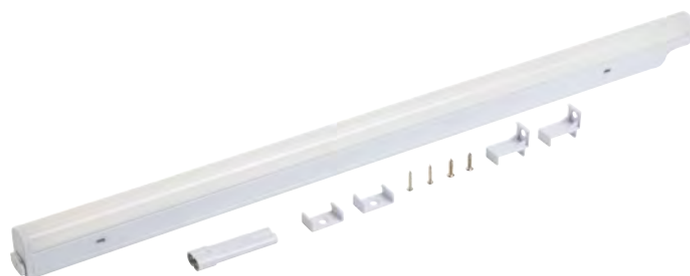




LED-Unterbauleuchte UBL-230-3 zum Anschrauben

Zur Beleuchtung von Regalen und Vitrinen in Küche, Vorratsraum und Keller

- Mit 1 Miniverbinder und Befestigungsmaterial
- Stabförmige LED-Unterbauleuchte zum Anschluss direkt an 230V. Es wird kein zusätzlicher Trafo benötigt
- Energiesparalternative zu T5-Leuchtstoffleuchten
- Leuchten lassen sich Verbindungsstücke (im Lieferumfang enthalten) oder über Verbindungsleitungen (optional) einfach aneinanderstecken und verlängern
- Zur Schraub- oder Clipmontage. Notwendiges Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte, 1 x Miniverbinder, 1 x Befestigungsmaterial

	WW	NW	CW	EW
0,30 m	1.960 lx	2.290 lx		
0,50 m	1.078 lx	1.236 lx		
0,75 m	778 lx	899 lx		
1,00 m	473 lx	518 lx		

Bezogen auf Länge 1.471 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
310,5 mm	4 W	348 lm	0976 502 380	-
539 mm	7 W	740 lm	0976 502 381	1
571 mm	9 W	951 lm	0976 502 382	1
871 mm	13 W	1370 lm	0976 502 383	1
1171 mm	18 W	1900 lm	0976 502 384	1
1471 mm	22 W	2320 lm	0976 502 385	1

Schutzklasse II



Unterbauleuchten



Netz-Anschlussleitung für UBL-230-3 zum Anstecken

Netzanschlussleitung mit Eurostecker

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte
- Mit Eurostecker

Art.-Nr.	0976 502 395
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Lieferumfang	1 x Anschlusskabel zu UBL-230-3
VE/St.	1



Verbindungsleitung für UBL 230-3

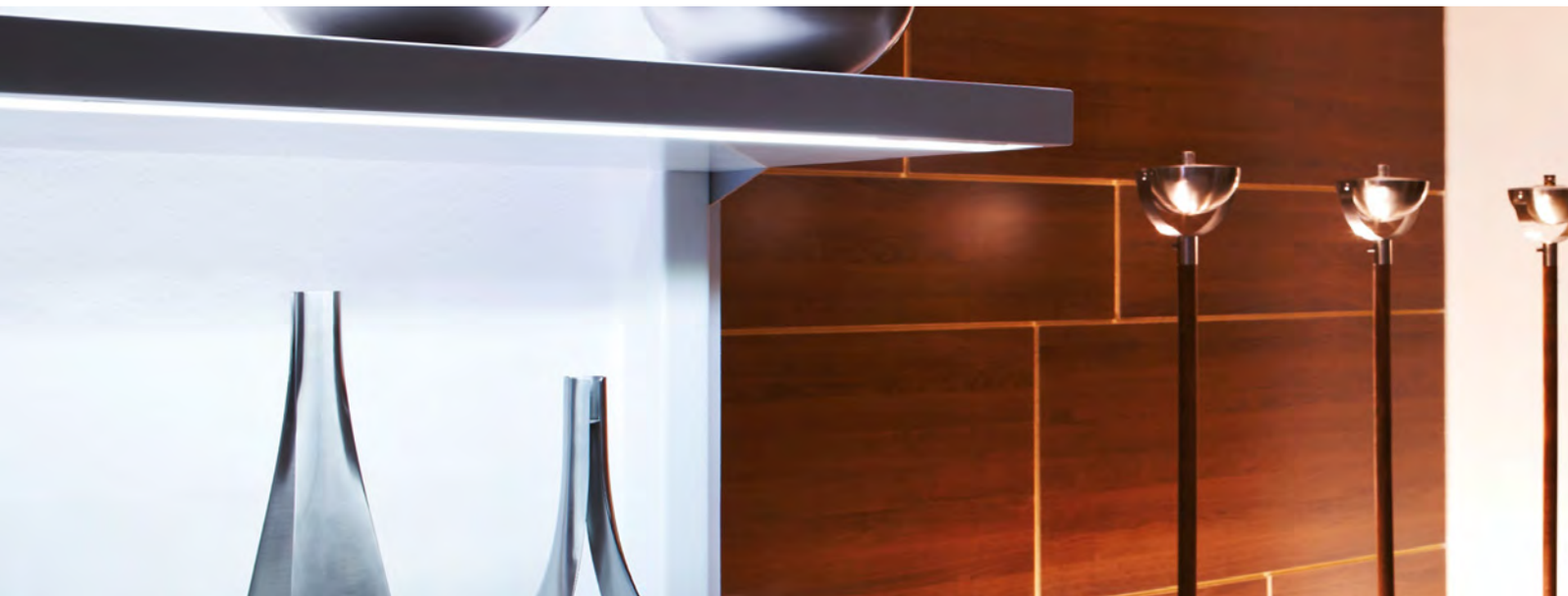
Zum Anstecken an LED-Unterbauleuchte UBL-230-3

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte
- Zur Verbindung weiterer Leuchten, ohne diese direkt an eine Stromquelle anschließen zu müssen

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Lieferumfang	1 x Verbindungsleitung für UBL-230-3

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
500 mm	0976 502 396	1
1000 mm	0976 502 397	1

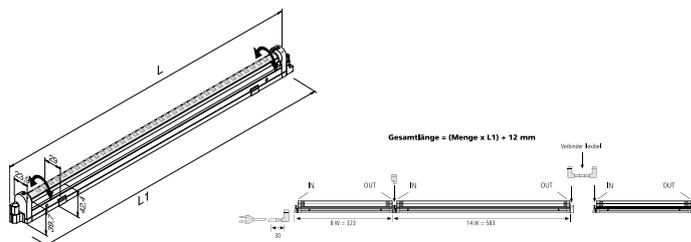
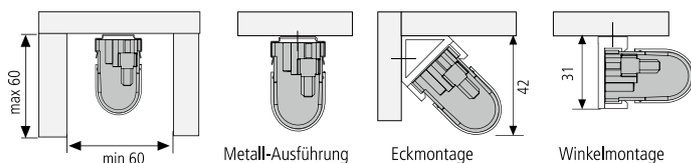




Unterbauleuchte UBL-230-1

Einfache und flexible Montage mit Clipbefestigung

- Stabförmige LED-Unterbauleuchte aus Aluminium
- Es wird kein zusätzlicher Trafo benötigt
- LED-Leuchtenkörper um 180° drehbar wodurch eine optimale Ausleuchtung gewährleistet ist
- Minimale Leuchtenabstände bei Verlängerung der Leuchten
- Nachträgliches Entfernen der Leuchten aus dem Lichtband durch senkrechtes Stecksystem möglich



0,50 m		NW	
1,00 m		2880 lx	
1,50 m		720 lx	
2,00 m		320 lx	
		180 lx	

Nennspannung	230 V/AC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Weiß
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Lieferumfang	1 x Unterbauleuchte inkl. Befestigungsmaterial/Montageclips

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
595 mm	13,8 W	994 lm	0976 504 250	1
1195 mm	24,7 W	1996 lm	0976 504 251	1

Bezogen auf das Lichtband

Schutzklasse II



1 x Unterbauleuchte, 2 x Montageclips incl. Befestigungsschrauben

Unterbauleuchten

Netzanschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker

Für Unterbauleuchte UBL-230-1

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte

Art.-Nr.	0976 504 255
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	3000 mm
Lieferumfang	1 x Anschlusskabel mit Schukostecker
VE/St.	1



Netzanschlussleitung mit Eurostecker

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte

Art.-Nr.	0976 700 180
Anschlussart	Stecksystem SL2
Länge	1800 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung

Zum Anstecken an LED-Unterbauleuchte UBL-230-1

- Zum einfachen Anstecken an die Unterbauleuchte
- Zur Verbindung weiterer Leuchten, ohne diese direkt an eine Stromquelle anschließen zu müssen

Anschlussart	Stecksystem SL2
---------------------	-----------------

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
150 mm	0976 700 181	1
600 mm	0976 700 183	1
1800 mm	0976 700 185	1



AUFBAU- LEUCHTEN

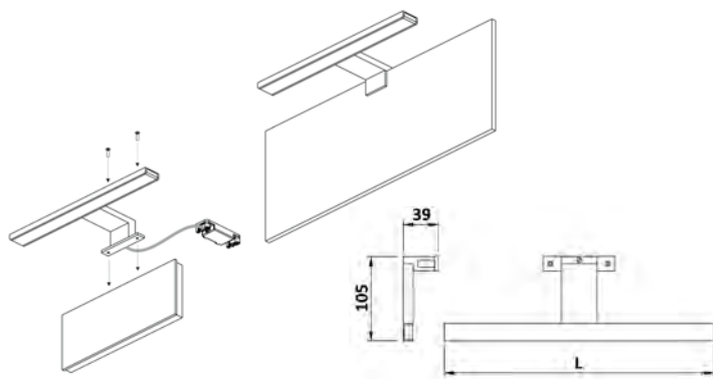


Aufbauleuchten



LED-Aufbauleuchte ABL-230-1 für die Beleuchtung von Spiegeln und Spiegelschränken

- Zum Anschrauben auf Spiegelgehäuse oder zum Klemmen direkt an Spiegel
- Extrem langlebige LEDs
- Mit integrierem Trafo



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Metall
Farbe	Chromfarben
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Aufbauleuchte mit Anschlussleitung 800 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
300 mm	5 W	400 lm	0976 505 130	1
500 mm	8 W	640 lm	0976 505 131	1

Abstand	Leuchtdichte	WW		
0,3 m	1.500 lx			
0,5 m	670 lx			
0,75 m	360 lx			
1,00 m	240 lx			

Bezogen auf Länge 500 mm

Schutzklasse II

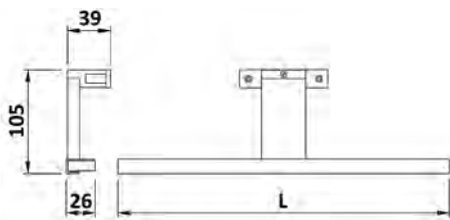




LED-Anbauleuchte ABL-230-3

Zum Anschrauben auf den Spiegelschrank oder zum Anklebmen direkt an den Spiegel

- Zweistrahlig mit speziellem Diffusor für schöne und gleichmäßige Ausleuchtung
- Mit integrierten Trafo



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Metall
Farbe	Chromfarben
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Anbauleuchte mit Anschlussleitung 800 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
300 mm	5 W	400 lm	0976 505 132	1
600 mm	10 W	800 lm	0976 505 133	1



1 x Aufbauleuchte

Aufbauleuchten



LED-Aufbauleuchte ABL-230-2

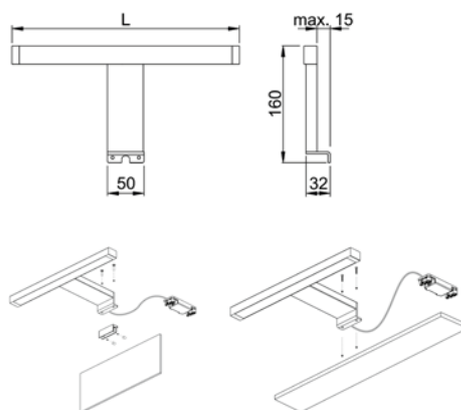
Perfekt geeignet für Spiegel und Spiegelschränke

- Zum Anschrauben auf Spielgeschränk oder zum Klemmen direkt an Spiegel
- Mit ingegiertem Trafo



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Metall
Farbe	Chromfarben
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Aufbauleuchte mit Anschlussleitung 800 mm

Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
305 mm	5 W	200 lm	0976 505 135	1
550 mm	7 W	280 lm	0976 505 136	1



Bezogen auf Länge 550 mm

Schutzklasse II



LICHTBÄNDER



Lichtbänder

LED-Lichtband 12V - SingleColour

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)	
COB	8 x 1,5	3000	360	Ambiente-Beleuchtung	☼	184	4,0	241
COB	8 x 1,5	4000	360	Ambiente-Beleuchtung	☼	184	4,0	241
SMD	8 x 2,4	3000	60	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	669	4,8	450
SMD	8 x 2,4	6500	60	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	674	4,8	450
SMD	8 x 2,4	BLAU	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	130	4,8	80
SMD	10 x 2,4	3000	30	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	962	7,2	540
SMD	10 x 2,4	6500	30	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	966	7,2	540
SMD	8 x 1,2	3000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	251	4,8	430
SMD	8 x 1,2	6500	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	287	4,8	430
SMD	8 x 1,2	4000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	255	4,8	430
SMD	8 x 1,2	3000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	251	4,8	430
SMD	8 x 1,2	4000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	255	4,8	430
SMD	8 x 1,2	3000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	251	4,8	430
SMD	8 x 1,2	4000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼	255	4,8	430
SMD	8 x 1,2	3000	90	Ambiente-Beleuchtung	☼	419	4,8	530
SMD	8 x 1,2	4000	90	Ambiente-Beleuchtung	☼	506	4,8	530
SMD	8 x 1,2	3000	90	Ambiente-Beleuchtung	☼	377	7,2	650
SMD	8 x 1,2	6500	90	Ambiente-Beleuchtung	☼	417	7,2	650
SMD	8 x 1,2	4000	90	Ambiente-Beleuchtung	☼	391	7,2	650
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	669	7,2	648
SMD	8 x 1,2	3000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	533	9,6	840
SMD	8 x 1,2	6500	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	553	9,6	840
SMD	8 x 1,2	4000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	490	9,6	840
SMD	8 x 1,2	3000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	533	9,6	840
SMD	8 x 1,2	4000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	553	9,6	840
SMD	8 x 1,2	3000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	533	9,6	840
SMD	8 x 1,2	4000	120	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	553	9,6	840
COB	8 x 1,5	3000	504	Ambiente-Beleuchtung	☼	474	11,0	990
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	669	12,0	1.100

LED-Lichtband 12V - SingleColour - Silikonschlauch

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)	
SMD	5,5 x 5	3000	288	Ambiente-Beleuchtung	☼	141	6,0	396
SMD	4,0 x 10	3000	166	Ambiente-Beleuchtung	☼	204	8,0	263
SMD	4,0 x 10	3000	166	Ambiente-Beleuchtung	☼	204	8,0	263
SMD	4,0 x 10	4000	120	Ambiente-Beleuchtung	☼	240	12,0	840
SMD	4,0 x 10	4000	120	Ambiente-Beleuchtung	☼	240	12,0	840
SMD	4,0 x 10	4000	120	Ambiente-Beleuchtung	☼	240	12,0	840
SMD	4,0 x 10	4000	120	Ambiente-Beleuchtung	☼	240	12,0	840

LED-Lichtband 12V - MultiColour

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)	
SMD	8 x 1,2	2700 - 6500	240	Ambiente-Beleuchtung	☼	463	7,2	720
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	743	7,2	648
SMD	8 x 1,2	2700 - 6500	120	Ambiente-Beleuchtung	☼	440	7,8	684
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	743	12,0	1.100
SMD	8 x 1,2	2700 - 6500	240	Universal-Beleuchtung	☼ ☼	817	15,5	1.272

LED-Lichtband 12V - MultiColour - Silikonschlauch

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)	
SMD	4 x 10	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	7,2	130
SMD	4 x 10	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	7,2	130
SMD	4 x 10	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	7,2	130
SMD	6 x 13	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	10,0	398
SMD	6 x 13	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	10,0	398
SMD	6 x 13	2700 - 6500	180	Ambiente-Beleuchtung	☼	205	10,0	398

Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
				ohne	einseitig	beidseitig			
35,70	92	20	3.000			x	5.000	FLB-12-13	0976 521 100
35,70	92	20	3.000			x	5.000	FLB-12-13	0976 521 101
50,00	82	20	5.000		x		5.000	SMD-3528	0976 523 000
50,00	82	20	5.000		x		5.000	SMD-3528	0976 523 001
50,00	–	20	5.000		x		5.000	SMD-3528	0976 523 010
100,00	82	20	5.000		x		5.000	SMD-5050	0976 523 005
100,00	82	20	5.000		x		5.000	SMD-5050	0976 523 006
50,00	90	20	7.500		x		5.000	FLB-12-1	0976 521 110
50,00	90	20	7.500		x		5.000	FLB-12-1	0976 521 111
50,00	90	20	7.500		x		5.000	FLB-12-1	0976 521 112
50,00	90	20	7.500	x			15.000	FLB-12-1	0976 521 125
50,00	90	20	7.500	x			15.000	FLB-12-1	0976 521 126
50,00	90	20	7.500	x			50.000	FLB-12-1	0976 521 130
50,00	90	20	7.500	x			50.000	FLB-12-1	0976 521 131
50,00	90	20	7.500		x		5.000	FLB-12-9-SV	0976 521 135
50,00	90	20	7.500		x		5.000	FLB-12-9-SV	0976 521 136
33,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-12-4	0976 521 140
33,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-12-4	0976 521 141
33,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-12-4	0976 521 142
25,00	90	20	5.000			x	5.000	FLB-12-16	0976 521 145
25,00	90	20	3.750		x		5.000	FLB-12-2	0976 521 155
25,00	90	20	3.750		x		5.000	FLB-12-2	0976 521 156
25,00	90	20	3.750		x		5.000	FLB-12-2	0976 521 157
25,00	90	20	3.750	x			15.000	FLB-12-2	0976 521 160
25,00	90	20	3.750	x			15.000	FLB-12-2	0976 521 161
25,00	90	20	3.750	x			50.000	FLB-12-2	0976 521 165
25,00	90	20	3.750	x			50.000	FLB-12-2	0976 521 166
35,70	90	20	5.000			x	5.000	FLB-12-15	0976 521 170
25,00	90	20	3.000			x	5.000	FLB-12-17	0976 521 175

Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
				ohne	einseitig	beidseitig			
10,42	90	66	5.000			x	5.000	FLB-12-14	0976 521 105
18,20	80	67	1.000		x		1.000	FLB-12-10	0976 521 150
18,20	80	67	3.000		x		3.000	FLB-12-10	0976 521 151
25,00	84	44	1.000			x	1.000	FLB-12-11	0976 524 040
25,00	84	44	2.000			x	2.000	FLB-12-11	0976 524 041
25,00	84	44	2.500			x	2.500	FLB-12-11	0976 524 042
25,00	84	44	3.000			x	3.000	FLB-12-11	0976 524 043

Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
				ohne	einseitig	beidseitig			
25,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-12-8-EW	0976 521 180
25,00	90	20	5.000			x	5.000	FLB-12-18	0976 521 185
50,00	90	20	4.600		x		5.000	FLB-12-6-EW	0976 521 195
25,00	90	20	3.000			x	5.000	FLB-12-20	0976 521 205
25,00	90	20	2.300		x		5.000	FLB-12-7-EW	0976 521 210

Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
				ohne	einseitig	beidseitig			
33,30	80	67	2.200			x	2.200	FLB-12-19	0976 521 190
33,30	80	67	2.600			x	2.600	FLB-12-19	0976 521 191
33,30	80	67	3.350			x	3.350	FLB-12-19	0976 521 192
33,30	80	67	1.600		x		1.600	FLB-12-12-EW	0976 521 200
33,30	80	67	2.000		x		2.000	FLB-12-12-EW	0976 521 201
33,30	80	67	2.200		x		2.200	FLB-12-12-EW	0976 521 202

Lichtbänder

LED-Lichtband 24V - SingleColour

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich			Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	8 x 1,5	2700	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		451	2,8	480
SMD	8 x 1,5	3000	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		483	2,8	480
SMD	8 x 1,5	4000	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		490	2,8	480
SMD	8 x 1,5	2700	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		451	2,8	480
SMD	8 x 1,5	3000	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		483	2,8	480
SMD	8 x 1,5	4000	80	Ambiente-Beleuchtung	☼		490	2,8	480
SMD	8 x 1,5	2700	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	705	4,3	750
SMD	8 x 1,5	3000	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	702	4,3	750
SMD	8 x 1,5	4000	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	702	4,3	750
SMD	8 x 1,5	2700	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	705	4,3	750
SMD	8 x 1,5	3000	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	702	4,3	750
SMD	8 x 1,5	4000	80	Universal-Beleuchtung	☼	☼	702	4,3	750
COB	4 x 2,0	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		436	5,0	500
COB	4 x 2,0	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		436	5,0	500
COB	4 x 2,0	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		480	5,0	500
COB	4 x 2,0	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		480	5,0	500
COB	4 x 2,0	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		536	5,0	500
COB	4 x 2,0	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		536	5,0	500
SMD	6 x 2,0	2700	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	640	6,0	672
SMD	6 x 2,0	2700	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	640	6,0	672
SMD	6 x 2,0	3000	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	764	6,0	672
SMD	6 x 2,0	3000	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	764	6,0	672
SMD	6 x 2,0	4000	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	808	6,0	672
SMD	6 x 2,0	4000	60	Universal-Beleuchtung	☼	☼	808	6,0	672
SMD	8 x 1,5	2700	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	953	6,3	1.100
SMD	8 x 1,5	3000	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	989	6,3	1.100
SMD	8 x 1,5	4000	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	982	6,3	1.100
SMD	8 x 1,5	2700	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	953	6,3	1.100
SMD	8 x 1,5	3000	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	989	6,3	1.100
SMD	8 x 1,5	4000	112	Universal-Beleuchtung	☼	☼	982	6,3	1.100
COB	10 x 1,6	2700	360	Universal-Beleuchtung	☼	☼	631	7,0	577
COB	10 x 1,6	3000	360	Universal-Beleuchtung	☼	☼	616	7,0	577
COB	10 x 1,6	4000	360	Universal-Beleuchtung	☼	☼	650	7,0	577
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	669	7,2	648
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	669	7,2	648
COB	8 x 1,8	2700	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	522	7,2	638
COB	8 x 1,8	2700	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	522	7,2	638
COB	8 x 1,8	3000	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	527	7,2	638
COB	8 x 1,8	3000	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	527	7,2	638
COB	8 x 1,8	4000	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	576	7,2	638
COB	8 x 1,8	4000	720	Universal-Beleuchtung	☼	☼	576	7,2	638
SMD	8 x 1,5	2700	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.364	8,6	1.500
SMD	8 x 1,5	3000	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.335	8,6	1.500
SMD	8 x 1,5	4000	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.373	8,6	1.500
SMD	8 x 1,5	2700	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.364	8,6	1.500
SMD	8 x 1,5	3000	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.335	8,6	1.500
SMD	8 x 1,5	4000	160	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.373	8,6	1.500
COB	10 x 2,0	2700	480	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.284	9,6	1.300
COB	10 x 2,0	3000	480	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.520	9,6	1.300
COB	10 x 2,0	4000	480	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.488	9,6	1.300
COB	8 x 1,7	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	321	10,0	1.000
COB	8 x 1,7	3000	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	328	10,0	1.000
COB	8 x 1,7	4000	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	335	10,0	1.000
COB	8 x 1,7	6500	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	342	10,0	1.000
COB	8 x 2,2	3000	256	Ambiente-Beleuchtung	☼		413	10,0	1.200
COB	8 x 2,2	4000	256	Ambiente-Beleuchtung	☼		414	10,0	1.200
SMD	8 x 1,5	2700	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.588	11,5	2.000
SMD	8 x 1,5	3000	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.622	11,5	2.000
SMD	8 x 1,5	4000	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.895	11,5	2.000
SMD	8 x 1,5	2700	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.588	11,5	2.000
SMD	8 x 1,5	3000	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.622	11,5	2.000
SMD	8 x 1,5	4000	200	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.895	11,5	2.000
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	669	12,0	1.100
COB	8 x 1,5	2700	320	Universal-Beleuchtung	☼	☼	669	12,0	1.100
SMD	8 x 1,5	2700	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	557	14,0	1.820
SMD	8 x 1,5	4000	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	569	14,0	1.820
SMD	8 x 1,5	6500	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	581	14,0	1.820

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	50,00	80	20	17.000			x	5.000	FLB-24-24	0976 521 215
	50,00	80	20	17.000			x	5.000	FLB-24-24	0976 521 216
	50,00	80	20	17.000			x	5.000	FLB-24-24	0976 521 217
	50,00	80	20	17.000	x			50.000	FLB-24-24	0976 521 220
	50,00	80	20	17.000	x			50.000	FLB-24-24	0976 521 221
	50,00	80	20	17.000	x			50.000	FLB-24-24	0976 521 222
	50,00	80	20	11.000			x	5.000	FLB-24-25	0976 521 225
	50,00	80	20	11.000			x	5.000	FLB-24-25	0976 521 226
	50,00	80	20	11.000			x	5.000	FLB-24-25	0976 521 227
	50,00	80	20	11.000	x			50.000	FLB-24-25	0976 521 230
	50,00	80	20	11.000	x			50.000	FLB-24-25	0976 521 231
	50,00	80	20	11.000	x			50.000	FLB-24-25	0976 521 232
	50,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-29	0976 522 080
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-29	0976 522 081
	50,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-29	0976 522 082
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-29	0976 522 083
	50,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-29	0976 522 084
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-29	0976 522 085
	100,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-30-Z	0976 522 090
	100,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-30-Z	0976 522 091
	100,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-30-Z	0976 522 092
	100,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-30-Z	0976 522 093
	100,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-30-Z	0976 522 094
	100,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-30-Z	0976 522 095
	35,70	80	20	7.500			x	5.000	FLB-24-31	0976 521 250
	35,70	80	20	7.500			x	5.000	FLB-24-31	0976 521 251
	35,70	80	20	7.500			x	5.000	FLB-24-31	0976 521 252
	35,70	80	20	7.500	x			50.000	FLB-24-31	0976 521 255
	35,70	80	20	7.500	x			50.000	FLB-24-31	0976 521 256
	35,70	80	20	7.500	x			50.000	FLB-24-31	0976 521 257
	50,00	95	20	15.000		x		15.000	FLB-24-36	0976 522 130
	50,00	95	20	15.000		x		15.000	FLB-24-36	0976 522 131
	50,00	95	20	15.000		x		15.000	FLB-24-36	0976 522 132
	25,00	90	20	10.000			x	5.000	FLB-24-32	0976 521 260
	25,00	90	20	10.000		x		10.000	FLB-24-32	0976 521 261
	FreeCut	95	20	5.000		x		5.000	FLB-24-33	0976 522 100
	FreeCut	95	20	5.000	x			15.000	FLB-24-33	0976 522 101
	FreeCut	95	20	5.000		x		5.000	FLB-24-33	0976 522 102
	FreeCut	95	20	5.000	x			15.000	FLB-24-33	0976 522 103
	FreeCut	95	20	5.000		x		5.000	FLB-24-33	0976 522 104
	FreeCut	95	20	5.000	x			15.000	FLB-24-33	0976 522 105
	25,00	80	20	5.500			x	5.000	FLB-24-35	0976 521 265
	25,00	80	20	5.500			x	5.000	FLB-24-35	0976 521 266
	25,00	80	20	5.500			x	5.000	FLB-24-35	0976 521 267
	25,00	80	20	5.500	x			50.000	FLB-24-35	0976 521 270
	25,00	80	20	5.500	x			50.000	FLB-24-35	0976 521 271
	25,00	80	20	5.500	x			50.000	FLB-24-35	0976 521 272
	50,00	90	20	6.000		x		5.000	FLB-24-60	0976 522 140
	50,00	90	20	6.000		x		5.000	FLB-24-60	0976 522 141
	50,00	90	20	6.000		x		5.000	FLB-24-60	0976 522 142
	50,00	90	20	10.000		x		10.000	FLB-24-38	0976 525 003
	50,00	90	20	10.000		x		10.000	FLB-24-38	0976 525 000
	50,00	90	20	10.000		x		10.000	FLB-24-38	0976 525 001
	50,00	90	20	10.000		x		10.000	FLB-24-38	0976 525 002
	62,50	90	20	10.000				5.000	FLB-24-61	0976 523 020
	62,50	90	20	10.000				5.000	FLB-24-61	0976 523 021
	20,00	80	20	4.000			x	5.000	FLB-24-40	0976 521 285
	20,00	80	20	4.000			x	5.000	FLB-24-40	0976 521 286
	20,00	80	20	4.000			x	5.000	FLB-24-40	0976 521 287
	20,00	80	20	4.000	x			50.000	FLB-24-40	0976 521 290
	20,00	80	20	4.000	x			50.000	FLB-24-40	0976 521 291
	20,00	80	20	4.000	x			50.000	FLB-24-40	0976 521 292
	25,00	90	20	6.000			x	5.000	FLB-24-41	0976 521 295
	25,00	90	20	6.000		x		10.000	FLB-24-41	0976 521 296
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-42	0976 525 005
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-42	0976 525 006
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-42	0976 525 007

Lichtbänder

LED-Lichtband 24V - SingleColour - Silikonschlauch

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich			Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	3 x 5	2700	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		353	5,0	200
SMD	3 x 5	2700	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		385	5,0	200
SMD	3 x 5	2700	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		379	5,0	200
SMD	3 x 5	3000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		353	5,0	200
SMD	3 x 5	3000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		385	5,0	200
SMD	3 x 5	3000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		379	5,0	200
SMD	3 x 5	4000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		353	5,0	200
SMD	3 x 5	4000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		385	5,0	200
SMD	3 x 5	4000	156	Ambiente-Beleuchtung	☼		379	5,0	200
SMD	3 x 7	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		376	9,0	300
SMD	3 x 7	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		376	9,0	300
SMD	3 x 7	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		388	9,0	300
SMD	3 x 7	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		388	9,0	300
SMD	3 x 7	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		416	9,0	300
SMD	3 x 7	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		416	9,0	300
SMD	5 x 7	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		376	9,0	300
SMD	5 x 7	2700	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		376	9,0	300
SMD	5 x 7	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		388	9,0	300
SMD	5 x 7	3000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		388	9,0	300
SMD	5 x 7	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		416	9,0	300
SMD	5 x 7	4000	240	Ambiente-Beleuchtung	☼		416	9,0	300
SMD	4 x 8	3000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		276	9,6	221
SMD	4 x 8	3000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		276	9,6	221
SMD	4 x 8	4000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		292	9,6	221
SMD	4 x 8	4000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		292	9,6	221
SMD	4 x 10	3000	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	650	10,0	362
SMD	6 x 6	4000	276	Ambiente-Beleuchtung	☼		101	10,0	500
SMD	6 x 6	4000	276	Ambiente-Beleuchtung	☼		101	10,0	500
SMD	6 x 6	4000	276	Ambiente-Beleuchtung	☼		101	10,0	500
SMD	6,5 x 11	2700	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		316	10,0	252
SMD	6,5 x 11	2700	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		316	10,0	252
SMD	6,5 x 11	3000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		320	10,0	252
SMD	6,5 x 11	3000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		320	10,0	252
SMD	6,5 x 11	4000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		328	10,0	252
SMD	6,5 x 11	4000	140	Ambiente-Beleuchtung	☼		328	10,0	252
SMD	6 x 11	3000	120	Ambiente-Beleuchtung	☼		128	10,0	500
COB	14 x 4	3000	512	Ambiente-Beleuchtung	☼		394	10,0	938
COB	14 x 4	4000	512	Ambiente-Beleuchtung	☼		397	10,0	938
SMD	8 x 2	2700	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	501	14,0	1.820
SMD	8 x 2	4000	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	512	14,0	1.820
SMD	8 x 2	6500	120	Universal-Beleuchtung	☼	☼	524	14,0	1.820
SMD	12,5 x 5,5	3000	60	Ambiente-Beleuchtung	☼		450	14,4	1.050

LED-Lichtband 24V - MultiColour

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich			Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	8 x 1,5	2700 - 4000	224	Universal-Beleuchtung	☼	☼	654	4,0	797
SMD	8 x 1,5	2700 - 4000	224	Universal-Beleuchtung	☼	☼	654	4,0	797
SMD	8 x 1,5	2700 - 6500	224	Universal-Beleuchtung	☼	☼	684	4,0	672
SMD	8 x 1,5	2700 - 6500	224	Universal-Beleuchtung	☼	☼	684	4,0	672
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼	☼	834	7,2	1.100
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼	☼	834	7,2	1.100
SMD	8 x 1,5	2700 - 4000	224	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.532	9,8	1.711
SMD	8 x 1,5	2700 - 4000	224	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.532	9,8	1.711
SMD	8 x 1,5	2700 - 6500	224	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.515	9,8	1.711
SMD	8 x 1,5	2700 - 6500	224	Lichtstarke-Beleuchtung	☼	☼	1.515	9,8	1.711
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼	☼	834	12,0	1.300
COB	8 x 1,5	2700 - 6500	640	Universal-Beleuchtung	☼	☼	834	12,0	1.300

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	21,30	90	20	1.250			x	1.250	FLB-24-26	0976 521 235
	21,30	90	20	3.000			x	3.000	FLB-24-26	0976 521 236
	21,30	90	20	5.000			x	5.000	FLB-24-26	0976 521 237
	21,30	90	20	1.250			x	1.250	FLB-24-26	0976 521 240
	21,30	90	20	3.000			x	3.000	FLB-24-26	0976 521 241
	21,30	90	20	5.000			x	5.000	FLB-24-26	0976 521 242
	21,30	90	20	1.250			x	1.250	FLB-24-26	0976 521 245
	21,30	90	20	3.000			x	3.000	FLB-24-26	0976 521 246
	21,30	90	20	5.000			x	5.000	FLB-24-26	0976 521 247
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-27	0976 522 060
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-27	0976 522 061
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-27	0976 522 062
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-27	0976 522 063
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-27	0976 522 064
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-27	0976 522 065
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-28	0976 522 070
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-28	0976 522 071
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-28	0976 522 072
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-28	0976 522 073
	FreeCut	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-28	0976 522 074
	FreeCut	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-28	0976 522 075
	50,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-15	0976 522 120
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-15	0976 522 121
	50,00	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-15	0976 522 122
	50,00	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-15	0976 522 123
	50,00	90	67	5.000			x	5.000	FLB-24-16	0976 521 275
	25,00	80	44	2.000			x	2.000	FLB-24-17	0976 524 045
	25,00	80	44	3.000			x	3.000	FLB-24-17	0976 524 046
	25,00	80	44	6.000			x	6.000	FLB-24-17	0976 524 047
	7,14	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-37	0976 522 160
	7,14	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-37	0976 522 161
	7,14	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-37	0976 522 162
	7,14	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-37	0976 522 163
	7,14	90	20	2.500		x		2.500	FLB-24-37	0976 522 164
	7,14	90	20	5.000		x		5.000	FLB-24-37	0976 522 165
	50,00	90	67	5.000			x	5.000	FLB-24-18	0976 521 280
	62,50	92	67	5.000		x		5.000	FLB-24-39	0976 523 030
	62,50	92	67	5.000		x		5.000	FLB-24-39	0976 523 031
	50,00	90	66	5.000		x		5.000	FLB-24-43	0976 525 010
	50,00	90	66	5.000		x		5.000	FLB-24-43	0976 525 011
	50,00	90	66	5.000		x		5.000	FLB-24-43	0976 525 012
	100,00	82	67	5.000		x		5.000	FLB-24-8	0976 523 035

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	35,70	80	20	12.000			x	5.000	FLB-24-44	0976 521 315
	35,70	80	20	12.000	x			50.000	FLB-24-44	0976 521 316
	35,70	80	20	12.000			x	5.000	FLB-24-45	0976 521 320
	35,70	80	20	12.000	x			50.000	FLB-24-45	0976 521 321
	25,00	90	20	6.000			x	5.000	FLB-24-48	0976 521 335
	25,00	90	20	6.000		x		10.000	FLB-24-48	0976 521 336
	35,70	80	20	5.000			x	5.000	FLB-24-50	0976 521 345
	35,70	80	20	5.000	x			50.000	FLB-24-50	0976 521 346
	35,70	80	20	5.000			x	5.000	FLB-24-51	0976 521 350
	35,70	80	20	5.000	x			50.000	FLB-24-51	0976 521 351
	25,00	90	20	6.000			x	5.000	FLB-24-52	0976 521 355
	25,00	90	20	6.000		x		10.000	FLB-24-52	0976 521 356

Lichtbänder

LED-Lichtband 24V - MultiColour - Silikonschlauch

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	6 x 6	2700 - 4000	480	Ambiente-Beleuchtung	✪	7,0	584
SMD	6 x 6	2700 - 4000	480	Ambiente-Beleuchtung	✪	7,0	584
SMD	6 x 6	2700 - 4000	480	Ambiente-Beleuchtung	✪	7,0	584
SMD	8 x 4	2700 - 6500	240	Universal-Beleuchtung	✪ ✪	7,2	627
SMD	8 x 4	2700 - 6500	240	Universal-Beleuchtung	✪ ✪	7,2	627
SMD	10 x 10	2700 - 6500	280	Universal-Beleuchtung	✪ ✪	8,0	700

LED-Lichtband 24V - RGB

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	10 x 2,0	RGB	30	–	–	7,2	315
COB	10 x 1,8	RGB	420	–	–	9,0	400
COB	10 x 1,7	RGB	576	–	–	14,0	500
SMD	10 x 2,0	RGB	60	–	–	14,4	480
SMD	10 x 2,4	RGB	60	–	–	14,4	640
COB	10 x 2,0	RGB	840	–	–	15,0	385
COB	10 x 2,0	RGB + 2700/6500	840	–	–	15,0	385
SMD	10 x 2,5	RGB + 2700	60	–	–	18,8	530
SMD	10 x 2,5	RGB + 2700	60	–	–	17,6	530

LED-Lichtband 24V - RGB - Silikonschlauch

Leuchtmitteltyp	Abmessungen B x H mm	Farbtemperatur (K)	Anzahl LED (LED/m)	Einsatzbereich	Beleuchtungsstärke (bei Abstand 50 cm) (lx)	Leistung (W/m)	Lichtstrom (lm/m)
SMD	10 x 10	RGB	100	–	–	3,4	203
SMD	12,5 x 5,5	RGB	60	–	–	14,4	540
SMD	6 x 12	RGB	120	–	–	12,0	256
SMD	10 x 10	RGB	120	–	–	13,0	510
SMD	6,5 x 11	RGB	144	–	–	14,4	164

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	33,30	96	67	2.000			x	2.000	FLB-24-46	0976 521 325
	33,30	96	67	3.000			x	3.000	FLB-24-46	0976 521 326
	33,30	96	67	5.000			x	5.000	FLB-24-46	0976 521 327
	50,00	90	66	2.500		x		2.500	FLB-24-47	0976 521 330
	50,00	90	66	5.000		x		5.000	FLB-24-47	0976 521 331
	50,00	80	67	5.000			x	5.000	FLB-24-49	0976 521 340

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	166,70	–	20	5.000		x		5.000	FLB-24-22-RGB	0976 521 365
	50,00	–	20	10.000		x		5.000	FLB-24-54-RGB	0976 523 045
	31,25	–	20	10.000		x		10.000	FLB-24-62-RGB	0976 525 020
	100,00	–	20	5.000		x		5.000	FLB-24-23-RGB	0976 521 385
	100,00	–	20	5.000			x	5.000	FLB-24-5-RGB	0976 506 030
	50,00	–	20	5.000			x	5.000	FLB-24-58-RGB	0976 521 390
	41,60	–	20	5.000			x	5.000	FLB-24-59-RGBW	0976 521 395
	100,00	–	20	2.500				2.500	FLB-24-6-RGBW	0976 504 490
	100,00	–	20	5.000				5.000	FLB-24-6-RGBW	0976 504 491

	Abschnitts- länge (mm)	Farbwiedergabe (RA min.)	Schutzklasse (IP)	max. Bandlänge (mm)	Ausführung Anschlussleitung			Bandlänge (mm)	Art- Bezeichnung	Art.-Nr.
					ohne	einseitig	beidseitig			
	50,00	–	67	4.000		x		4.000	FBL-24-53-RGB	0976 521 360
	100,00	–	67	5.000			x	5.000	FLB-24-9-RGB	0976 506 050
	50,00	–	67	5.000			x	5.000	FLB-24-55-RGB	0976 521 380
	50,00	–	54	5.000		x		5.000	FLB-24-57-RGB	0976 522 175
	41,67	–	20	5.000		x		5.000	FLB-24-56-RGB	0976 522 170

Lichtbänder

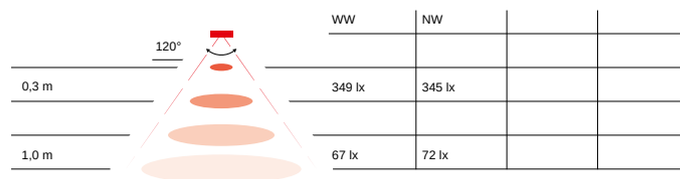
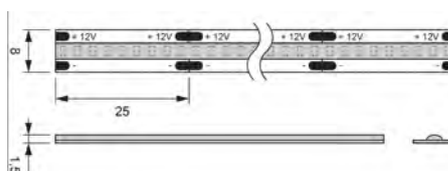


LED-Lichtband FLB-12-13 zum Ankleben

Erzeugt einen durchgehenden Lichtstreifen ohne sichtbare Lichtpunkte

- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Homogene Ausleuchtung

Nennspannung	12 V/DC
Leistung	4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	1800 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	241 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	92
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 521 101	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 521 100	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



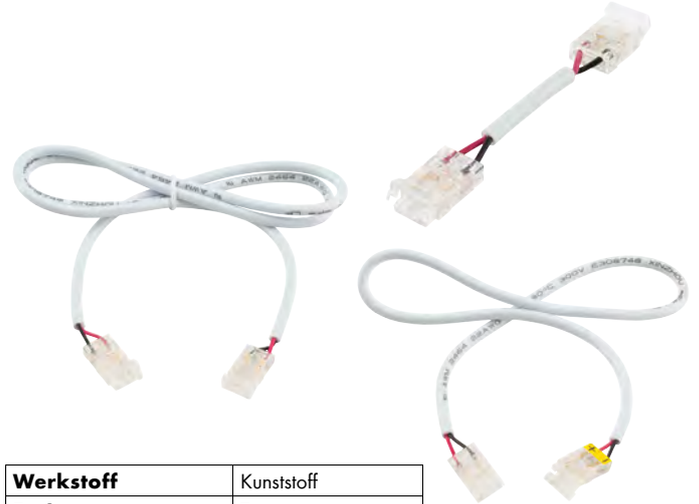
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm

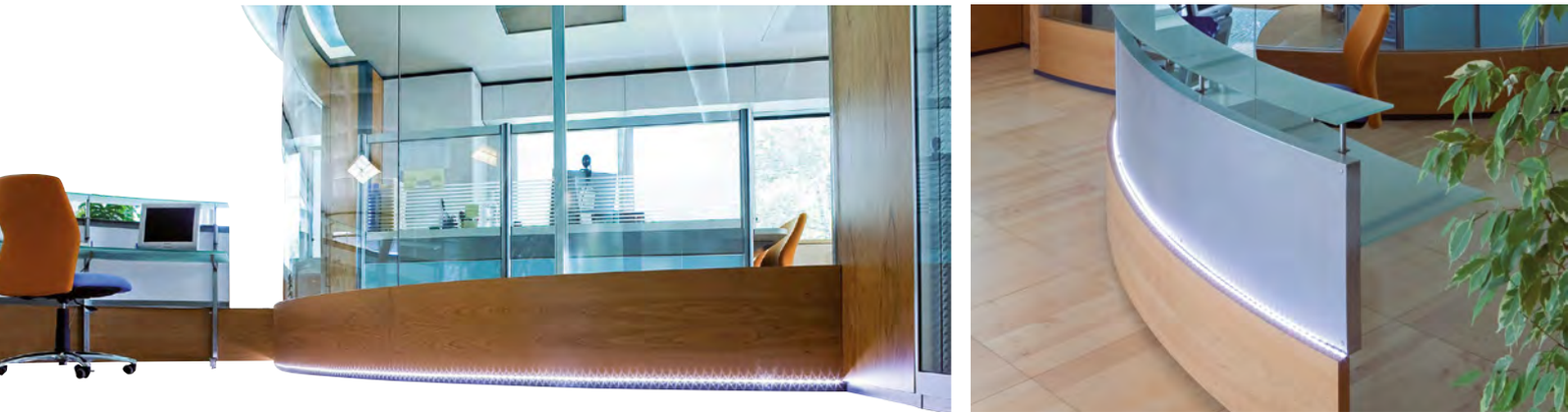


Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



LED-Lichtband 12 V SMD 3528

zum Aufkleben

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 300 LEDs (4,8 W/m)
- Erhältlich in drei Lichtfarben: Warmweiß, Kaltweiß und Blau
- Mit einer angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	4,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	2,4 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

		WW	CW	BLAU	
0,5 m		669 lx	674 lx	130 lx	
1,0 m		167 lx	169 lx	33 lx	
1,5 m		74 lx	75 lx	14 lx	
2,0 m		42 lx	42 lx	8 lx	

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Einsatzbereich	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	Art.-Nr.	VE/St.
Blau		Ambiente-Beleuchtung	80 lm		0976 523 010	1
Kaltweiß (CW)	6500 K	Universal-Beleuchtung	450 lm	82	0976 523 001	1
Warmweiß (WW)	3000 K	Universal-Beleuchtung	450 lm	82	0976 523 000	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

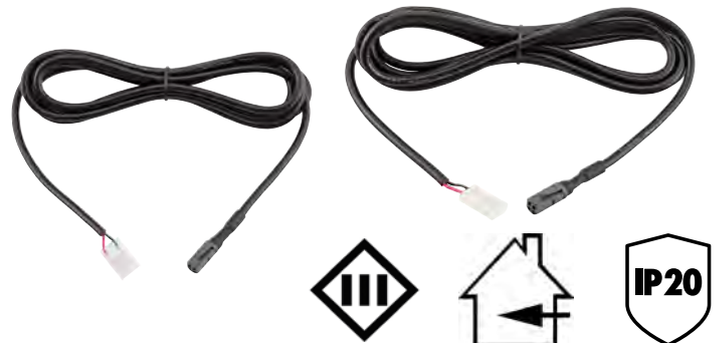


Anschlussleitung für LED-Flexband 12V SMD 3528 und SMD 5050

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	14 mm
Höhe	5 mm

Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
LED-Flexband SMD 3528	0976 523 015	1
LED-Flexband SMD 5050	0976 523 016	1

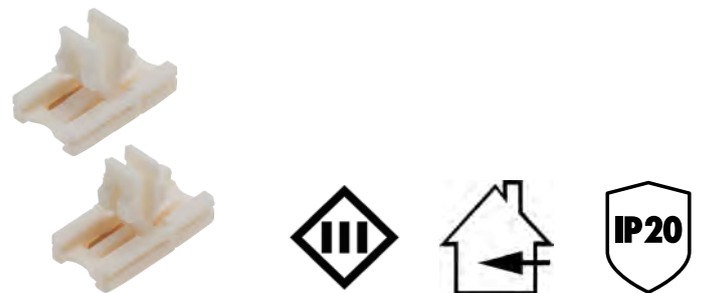


Verbinder Starr für LED Flexband

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
------------------	------------

Breite	Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
8 mm	LED-Flexband SMD 3528	0976 501 091	5
10 mm	LED-Flexband SMD 5050	0976 501 094	5

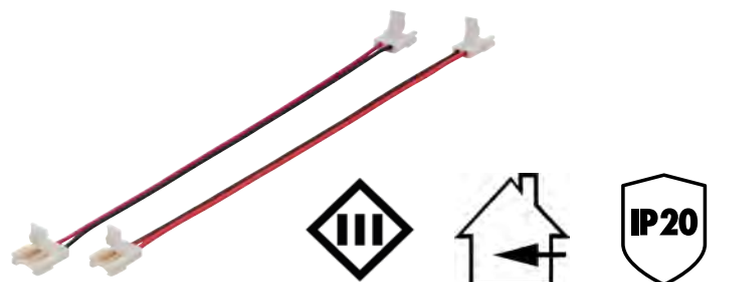


Verbinder Flexibel für LED Flexband

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
Länge	160 mm

Breite	Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
8 mm	LED-Flexband SMD 3528	0976 501 092	5
10 mm	LED-Flexband SMD 5050	0976 501 095	5



Lichtbänder

LED-Lichtband 12 V SMD5050 zum Aufkleben

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 150 LEDs (7,2 W/m)
- Erhältlich in zwei Lichtfarben: Warmweiß und Kaltweiß
- Mit angelöteter Anschlussleitung (2000 mm)



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	150 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	660 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	82
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,4 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Kaltweiß (CW)	6500 K	0976 523 006	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 523 005	1

		WW	CW	BLAU
0,10 m	120°	411 lx	520 lx	112 lx
0,30 m		208 lx	262 lx	57 lx
0,70 m		107 lx	134 lx	29 lx
1,00 m		67 lx	84 lx	18 lx



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

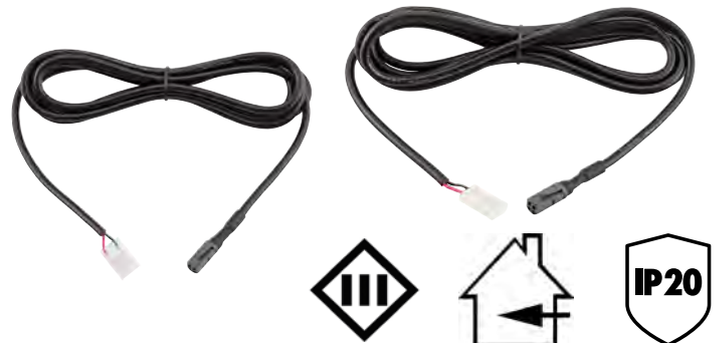


Anschlussleitung für LED-Flexband 12V SMD 3528 und SMD 5050

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	14 mm
Höhe	5 mm

Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
LED-Flexband SMD 3528	0976 523 015	1
LED-Flexband SMD 5050	0976 523 016	1

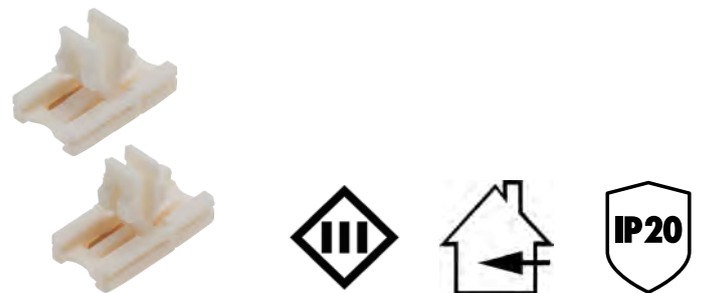


Verbinder Starr für LED Flexband

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
------------------	------------

Breite	Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
8 mm	LED-Flexband SMD 3528	0976 501 091	5
10 mm	LED-Flexband SMD 5050	0976 501 094	5

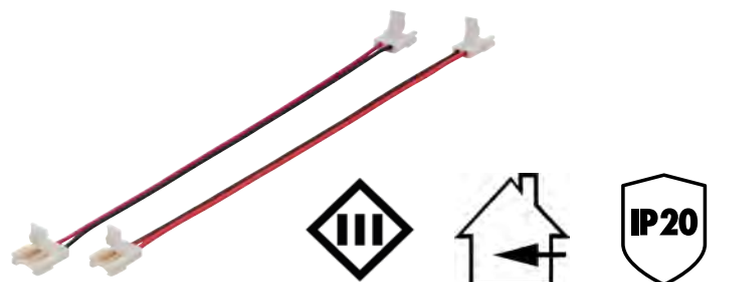


Verbinder Flexibel für LED Flexband

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband

Werkstoff	Kunststoff
Länge	160 mm

Breite	Geeignet für	Art.-Nr.	VE/St.
8 mm	LED-Flexband SMD 3528	0976 501 092	5
10 mm	LED-Flexband SMD 5050	0976 501 095	5



Lichtbänder

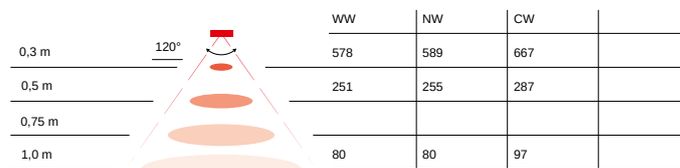
LED-Lichtband FLB-12-1 zum Kleben

Für universellen Einsatz

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 900 LEDs (4,8 W/m)
- Erhältlich in zwei Lichtfarben (warmweiß, und neutralweiß)
- Ohne Anschlussleitung



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	4,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	430 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	7500 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem LED A, Stecksystem WPS-12
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/ Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Kaltweiß (CW)	6200 K	300 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 111	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	300 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 112	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	900 STK	15000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 521 126	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	3000 STK	50000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 521 131	1
Warmweiß (WW)	3000 K	300 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 110	1
Warmweiß (WW)	3000 K	900 STK	15000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 521 125	1
Warmweiß (WW)	3000 K	3000 STK	50000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 521 130	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



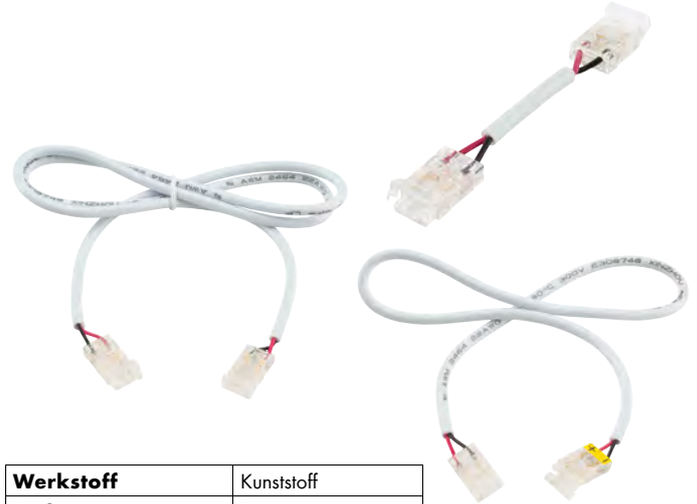
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

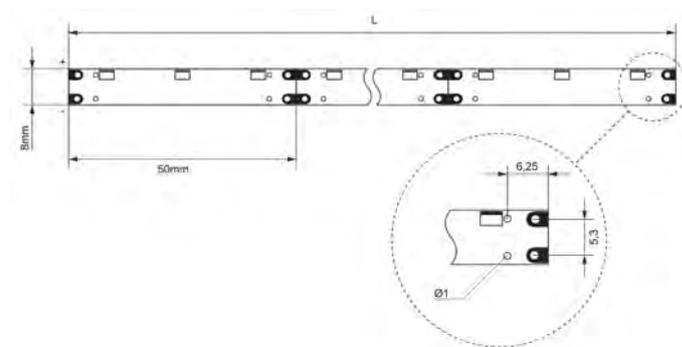
LED-Lichtband FLB-12-9-SV

Geeignet für dekorative Anwendungen

- Seitlich abstrahlende LEDs



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	4,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	430 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	7500 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband

	WW	NW		
0,3 m	782 lx	958 lx		
0,5 m	419 lx	506 lx		
0,75 m	239 lx	286 lx		
1,0 m	162 lx	192 lx		



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 521 136	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 521 135	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



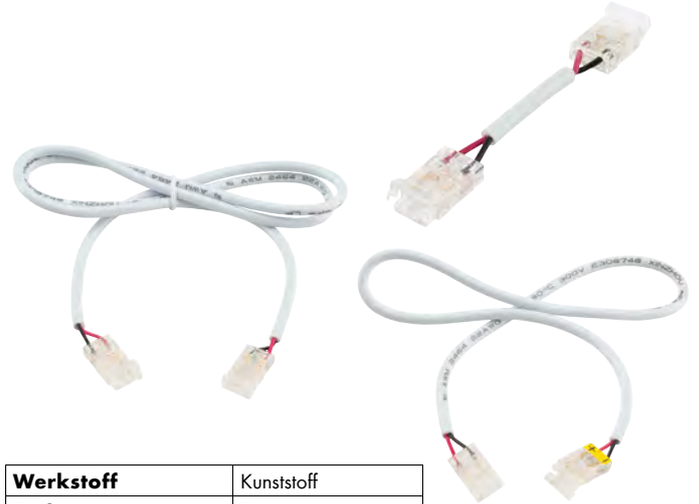
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

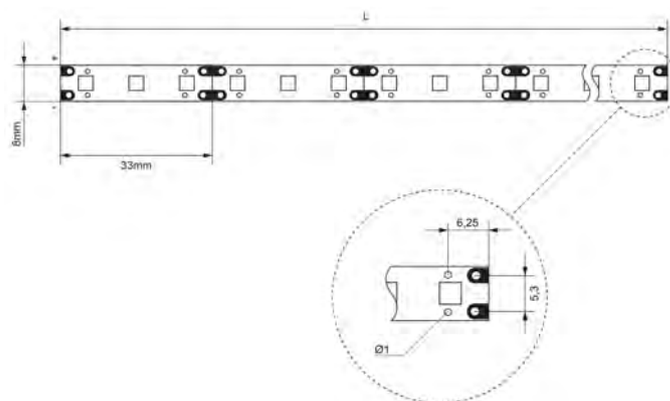
Lichtbänder

LED-Lichtband FLB-12-4 zum Aufkleben

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 450 LEDs (7,2 W/m)
- Erhältlich in drei Lichtfarben (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß)
- Mit angelöteter Anschlussleitung 1800 mm



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	450 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	650 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	33 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband

	WW	NW	CW	
0,30 m	881 lx	904 lx	965 lx	
0,50 m	377 lx	391 lx	417 lx	
0,75 m	185 lx	190 lx	206 lx	
1,00 m	118 lx	124 lx	132 lx	



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Kaltweiß (CW)	6500 K	0976 521 141	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 521 142	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 521 140	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



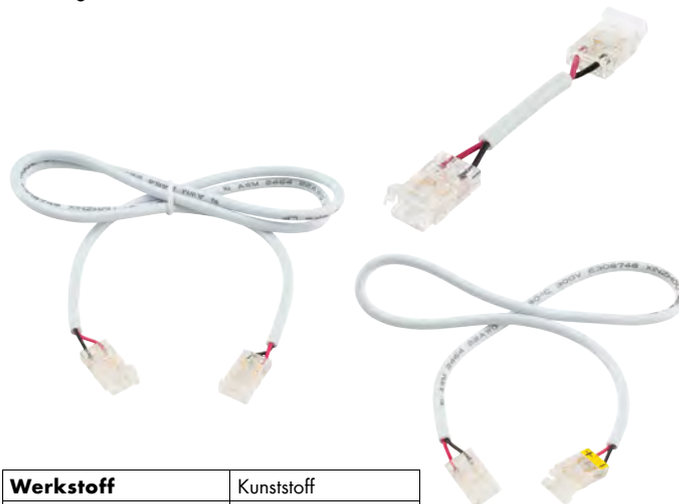
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

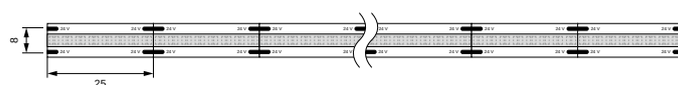
LED-Lichtband FLB-12-16

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 25 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 521 145
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Extra Warmweiß (XW)
Farbtemperatur	2700 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	1600 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	648 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



	XW			
0,30 m	120°	785 lx		
0,50 m		403 lx		
0,75 m		222 lx		
1,00 m		141 lx		



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



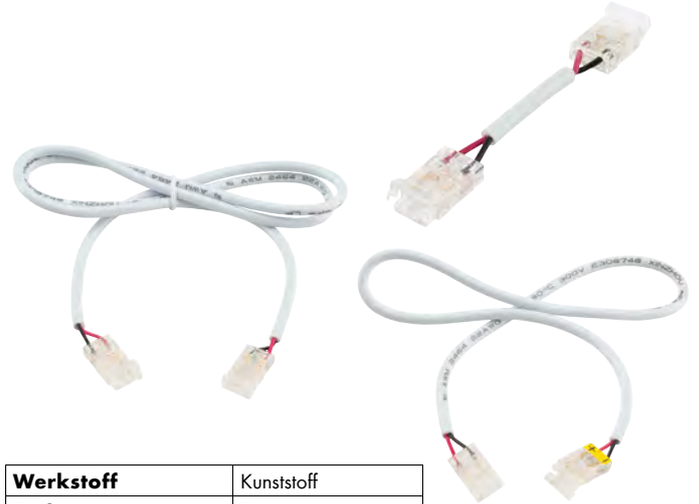
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

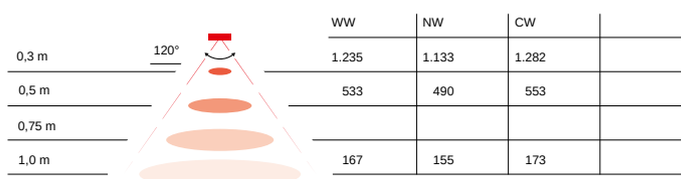
LED-Lichtband FLB-12-2

Selbstklebendes, universell einsetzbares LED-Lichtband aus Kunststoff

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 1800 LEDs (9,6 W/m)
- Erhältlich in zwei Lichtfarben (warmweiß und neutralweiß)
- Ohne Anschlussleitung



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	9,6 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	840 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	3750 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf Bandlänge von 1 m



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Anschlussart	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Kaltweiß (CW)	6500 K	600 STK	5000 mm	Stecksystem WPS-12	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 156	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	600 STK	5000 mm	Stecksystem WPS-12	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 157	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1800 STK	15000 mm	Stecksystem WPS-12	Ohne Anschlussleitung	0976 521 161	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	6000 STK	50000 mm	Stecksystem LED A, Stecksystem WPS-12	Ohne Anschlussleitung	0976 521 166	1
Warmweiß (WW)	3000 K	600 STK	5000 mm	Stecksystem WPS-12	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 155	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1800 STK	15000 mm	Stecksystem WPS-12	Ohne Anschlussleitung	0976 521 160	1
Warmweiß (WW)	3000 K	6000 STK	50000 mm	Stecksystem LED A, Stecksystem WPS-12	Ohne Anschlussleitung	0976 521 165	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



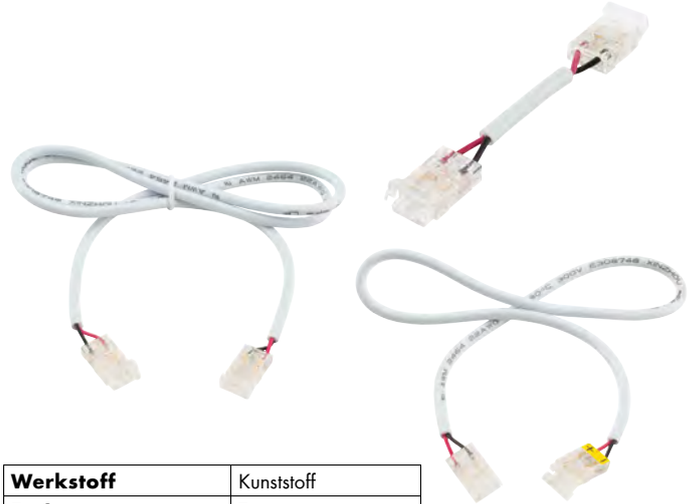
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

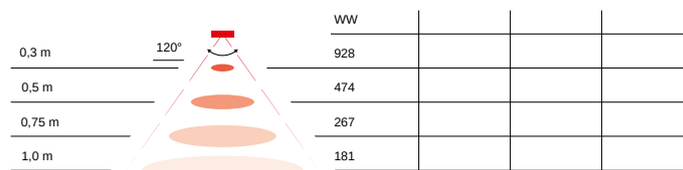
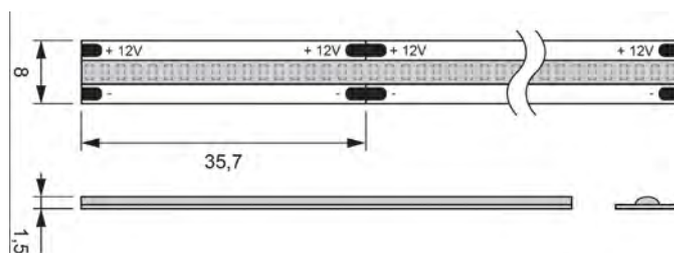


LED-Lichtband FLB-12-15 zum Ankleben

Erzeugt einen durchgehenden Lichtstreifen ohne sichtbare Lichtpunkte

- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Homogene Ausleuchtung

Art.-Nr.	0976 521 170
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	11 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	2520 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	990 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf Bandlänge von 1 m



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



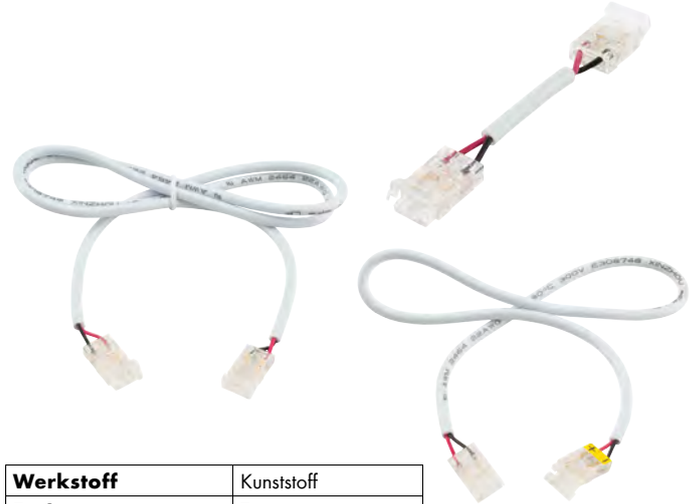
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

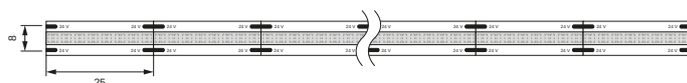
LED-Lichtband FLB-12-17

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 25 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 521 175
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Extra Warmweiß (XW)
Farbtemperatur	2700 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	1600 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	917 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	3000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



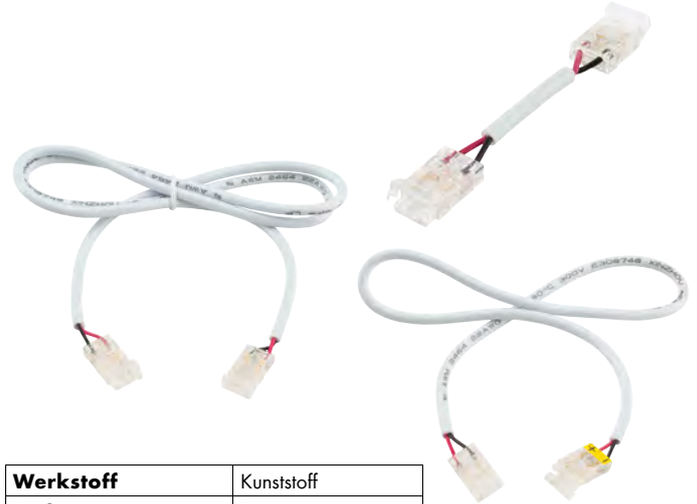
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

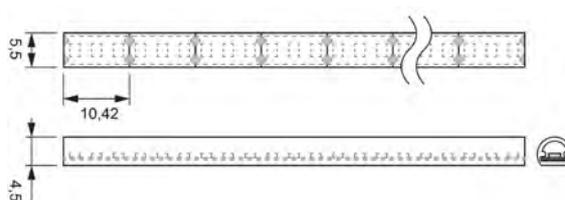


LED-Lichtband FLB-12-14 mit homogener Ausleuchtung, zum Kleben

Flexibel vergossenes LED-Silikon-Lichtband

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Homogene Ausleuchtung

Art.-Nr.	0976 521 105
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	6 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	1440 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	450 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	5,5 mm
Höhe	4,5 mm
Länge Abschnitt	10,42 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	150 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 66
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf Bandlänge von 1 m



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

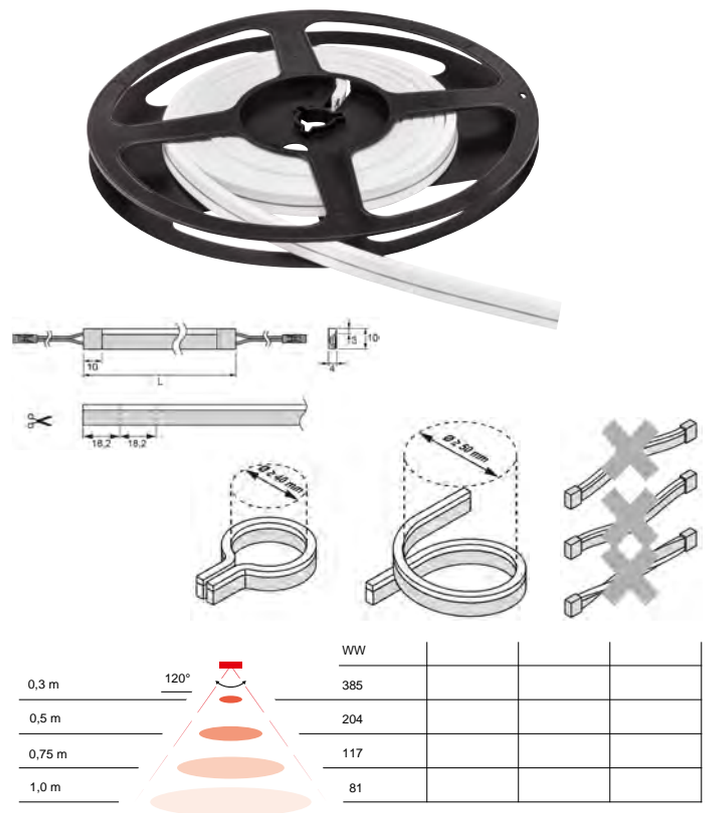


LED-Lichtband FLB-12-10 mit homogener Ausleuchtung, zum Einnuten

Kleines, flexibel vergossenes LED-Lichtband

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Biegerichtung auf der Fläche
- Homogene Ausleuchtung

Nennspannung	12 V/DC
Leistung	8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	263 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	4 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	18 mm
Länge max.	1000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf Bandlänge von 1 m



Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
166 STK	1000 mm	0976 521 150	1
498 STK	3000 mm	0976 521 151	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtbänder

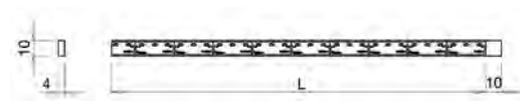


LED-Lichtband FLB-12-11 mit seitlicher Projektion, zum Einnuten

Ideal für die seitliche Installation an Kleider- und Garderobenschränken

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Zum Einnuten, wobei kein Kleben notwendig ist (Silikonprofil hält sich ohne Kleber in der Nut)
- Homogene Ausleuchtung

Nennspannung	12 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	840 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	84
Breite	4 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem LD2, Stecksystem WPS-12
Kabellänge	150 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 44
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband

		NW			
0,3 m	100°	460 lx			
0,5 m		240 lx			
0,75 m		125 lx			
1,00 m		85 lx			



Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
120 STK	1000 mm	1000 mm	0976 524 040	1
240 STK	2000 mm	2000 mm	0976 524 041	1
300 STK	2500 mm	2500 mm	0976 524 042	1
360 STK	3000 mm	3000 mm	0976 524 043	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung



Lichtbänder

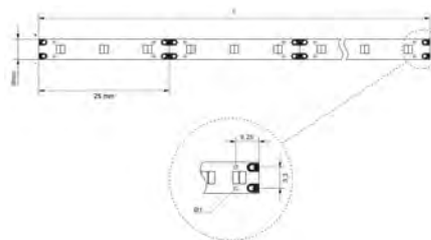
LED-Lichtband FLB-12-8-EW

Geeignet für universelle Anwendungen

- Dimmbar, mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Art.-Nr.	0976 521 180
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	1200 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	720 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband

Abstand	120°			EW
0,3 m				1076 lx
0,5 m				463 lx
1,0 m				147 lx



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



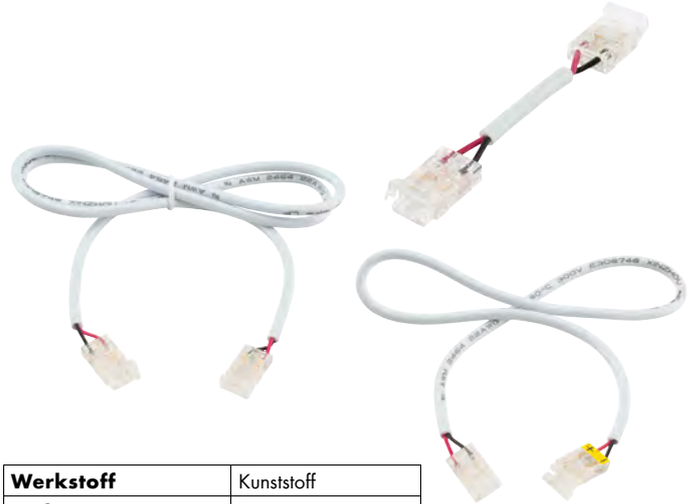
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

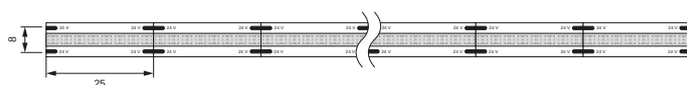
LED-Lichtband FLB-12-18

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 25 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 521 185
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	3200 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	806 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/ Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



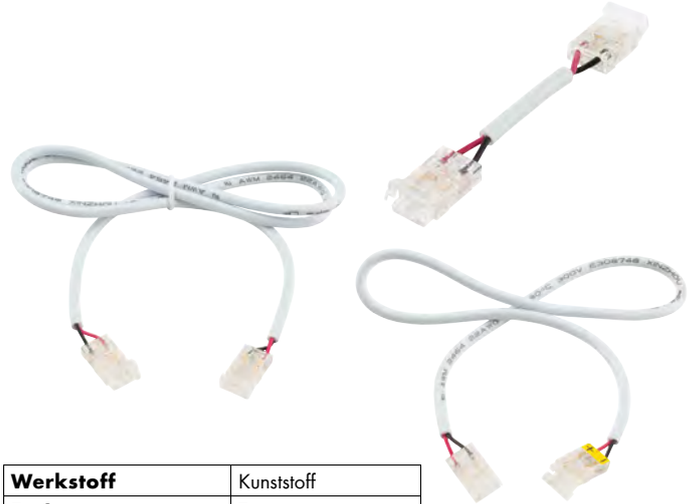
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

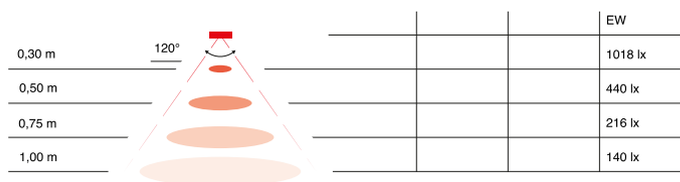
LED-Lichtband FLB-12-6-EW

Geeignet für universelle Anwendungen

- Dimmbar, mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Art.-Nr.	0976 521 195
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	684 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	33 mm
Länge max.	4600 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/ Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



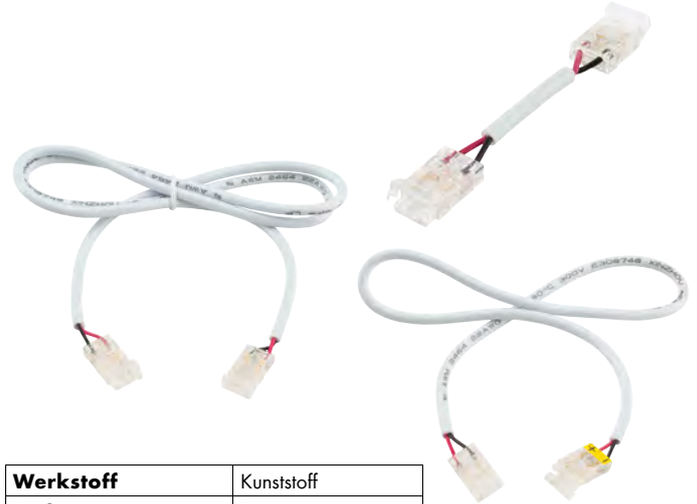
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

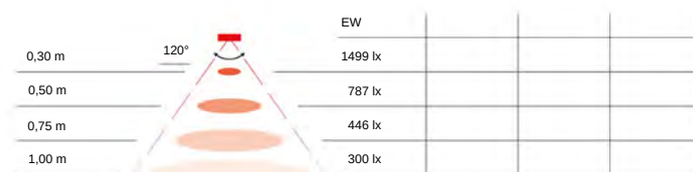
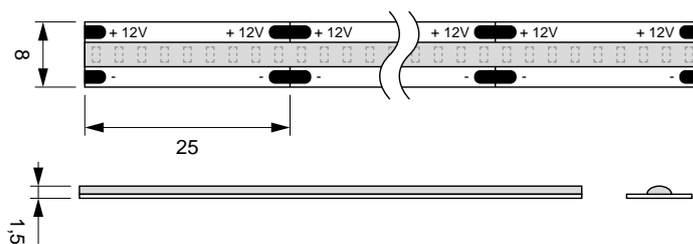
LED-Lichtband FLB-12-20

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 25 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 521 205
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	3200 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	956 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	3000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/ Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



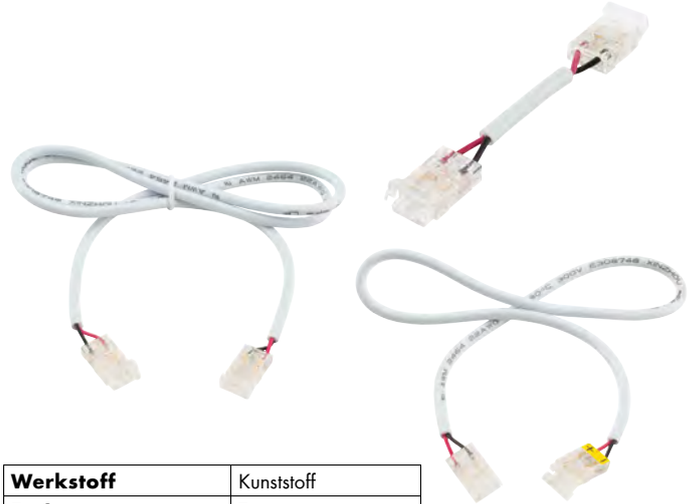
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

LED-Lichtband FLB-12-7-EW

Geeignet für universelle Anwendungen

- Dimmbar, mit stufenlos regelbarer Farbtemperatur



Art.-Nr.	0976 521 210
Nennspannung	12 V/DC
Leistung	15,5 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	1200 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1272 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	2300 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/ Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-12

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-12 mit einer Breite von 8 mm



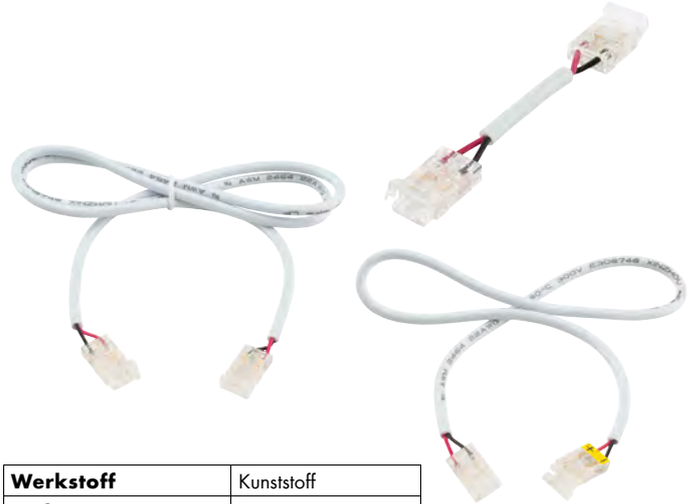
Art.-Nr.	0976 521 306
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



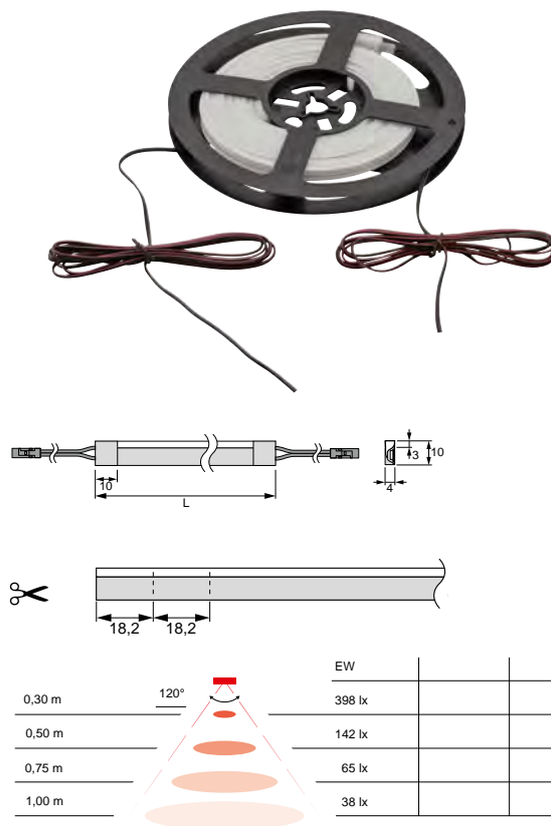
LED-Lichtband FLB-12-19

Kleines, flexibel vergossenes LED-Lichtband zum Einnuten, sorgt für eine homogene Ausleuchtung

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Biegerichtung auf der Fläche
- Homogene Ausleuchtung

Nennspannung	12 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	3000-6000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Lichtstrom	130 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	91
Breite	4 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	33,3 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Anzahl LED	Einsatzbereich	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
396 STK	Ambiente-Beleuchtung	2000 mm	2200 mm	0976 521 190	1
468 STK	Ambiente-Beleuchtung	2600 mm	2600 mm	0976 521 191	1
603 STK	Ambiente-Beleuchtung	3350 mm	3350 mm	0976 521 192	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

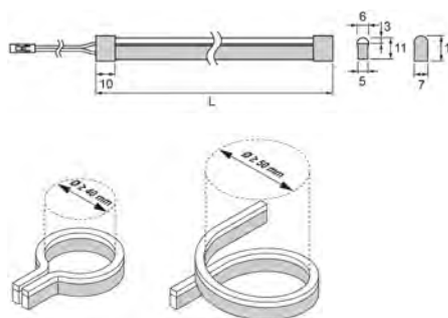
LED-Lichtband FLB-12-12-EW mit homogener Ausleuchtung, zum Einnuten

Flexibel vergossenes LED-Lichtband

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Biegerichtung auf der Fläche
- Homogene Ausleuchtung



Nennspannung	12 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	398 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	6 mm
Höhe	13 mm
Länge Abschnitt	33,3 mm
Länge max.	1600 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-12
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband

					EW
0,3 m					411 lx
0,5 m					205 lx
0,75 m					117 lx
1,0 m					80 lx



Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
288 STK	1600 mm	0976 521 200	1
360 STK	2000 mm	0976 521 201	1
396 STK	2200 mm	0976 521 202	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtbänder

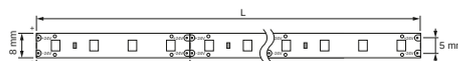
LED-Lichtband FLB-24-24

zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 2,8W pro Meter
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 17 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	2,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	17000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	D
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m	120°	865 lx	935 lx	954 lx	
0,50 m		451 lx	483 lx	490 lx	
0,75 m		246 lx	270 lx	269 lx	
1,00 m		164 lx	170 lx	179 lx	



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle) bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Lichtstrom	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	400 STK	480 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 215	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	4000 STK	480 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 220	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	400 STK	495 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 217	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	4000 STK	495 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 222	1
Warmweiß (WW)	3000 K	400 STK	489 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 216	1
Warmweiß (WW)	3000 K	4000 STK	489 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 221	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



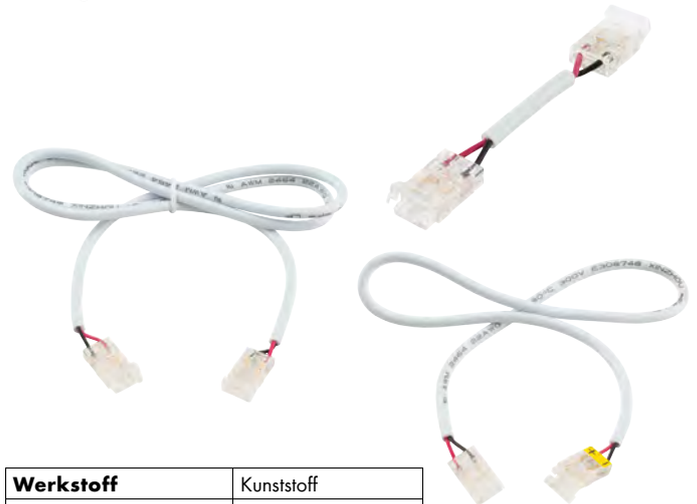
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

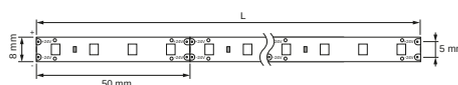
LED-Lichtband FLB-24-25

zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 4,3W pro Meter
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 11 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	4,3 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	400 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	11000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	D
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m		1957 lx	1346 lx	1346 lx	
0,50 m		705 lx	702 lx	702 lx	
0,75 m		368 lx	390 lx	390 lx	
1,00 m		259 lx	263 lx	263 lx	



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle) bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	656 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 225	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	656 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 230	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	750 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 227	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	750 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 232	1
Warmweiß (WW)	3000 K	750 lm	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 226	1
Warmweiß (WW)	3000 K	750 lm	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 231	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



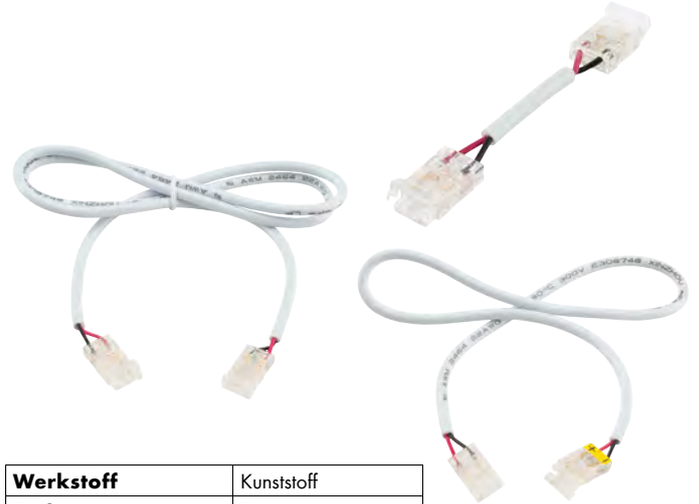
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

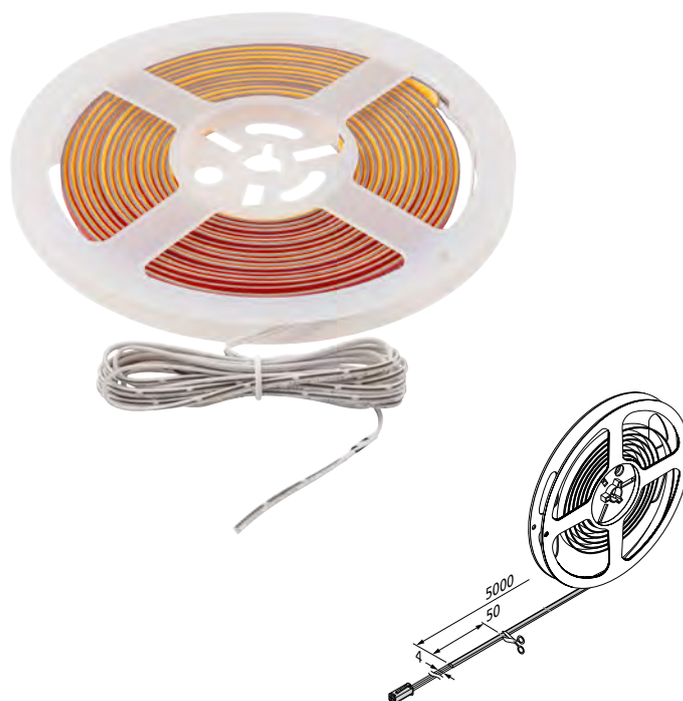


LED-Lichtband FLB-24-29

Extrem schmales Lichtband mit durchgehendem Lichtstreifen ohne sichtbare Lichtpunkte, zum Ankleben

- Sehr schmales Lichtband mit nur 4 mm Breite
- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Alle 50 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	5 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	500 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	4 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	33000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	600 STK	2500 mm	0976 522 080	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	1200 STK	5000 mm	0976 522 081	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	600 STK	2500 mm	0976 522 084	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1200 STK	5000 mm	0976 522 085	1
Warmweiß (WW)	3000 K	600 STK	2500 mm	0976 522 082	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1200 STK	5000 mm	0976 522 083	1

	XW	WW	NW	
0,5 m	436 lx	480 lx	536 lx	
1,0 m	109 lx	120 lx	134 lx	
1,5 m	48 lx	53 lx	60 lx	
2,0 m	27 lx	30 lx	34 lx	



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

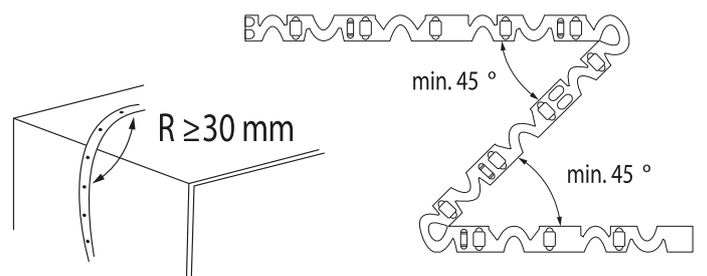


LED-Lichtband FLB-24-30-Z

Flexibles LED-Zick-Zack-Band zur dekorativen Konturen-Beleuchtung, zum Ankleben

- Schnelle und einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband
- Das Band lässt sich frei in verschiedene Formen biegen, bis zu einem minimalen Biegewinkel von 45 Grad
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Lichtband kann alle 100 mm gekürzt werden

Nennspannung	24 V/DC
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	672 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	6 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	58000
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m		1847 lx	1899 lx	1891 lx	
0,50 m		953 lx	989 lx	982 lx	
0,75 m		509 lx	544 lx	552 lx	
1,00 m		354 lx	363 lx	367 lx	

Leistung	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
6 W	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	300 STK	5000 mm	0976 522 091	1
6 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	300 STK	5000 mm	0976 522 095	1
6 W	Warmweiß (WW)	3000 K	300 STK	5000 mm	0976 522 093	1
7,2 W	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	150 STK	2500 mm	0976 522 090	1
7,2 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	150 STK	2500 mm	0976 522 094	1
7,2 W	Warmweiß (WW)	3000 K	150 STK	2500 mm	0976 522 092	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtbänder

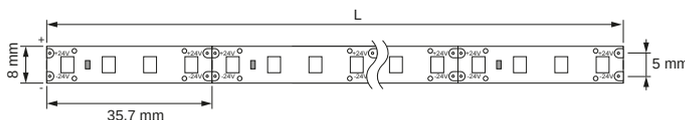
LED-Lichtband FLB-24-31

zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 6,3W pro Meter
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 7,5 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	6,3 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	560 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1100 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	7500 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	D
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m	120°	1847 lx	1899 lx	1891 lx	
0,50 m		953 lx	989 lx	982 lx	
0,75 m		509 lx	544 lx	552 lx	
1,00 m		354 lx	363 lx	367 lx	

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Länge	Kabel-länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 250	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 255	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 252	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 257	1
Warmweiß (WW)	3000 K	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 251	1
Warmweiß (WW)	3000 K	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 256	1



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle) bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



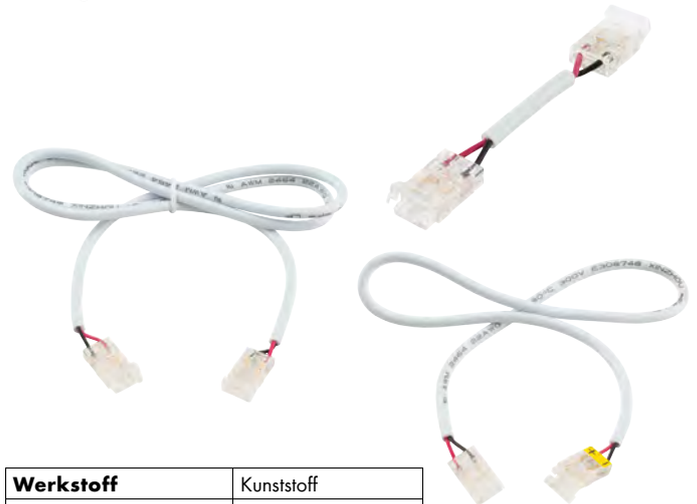
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



LED-Lichtband FLB-24-36

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 50 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	5400 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	577 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	15000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,6 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	15000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



	XW	WW	NW
0,5 m	631 lx	616 lx	650 lx
1,0 m	158 lx	154 lx	161 lx
1,5 m	61 lx	68 lx	69 lx
2,0 m	32 lx	39 lx	42 lx



Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 522 130	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 132	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 131	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung

Für die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Zum Anschluss des Lichtbandes an den Trafo bzw. das Steuerungsmodul

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1000 mm	0976 522 150	1
2500 mm	0976 522 151	1



1 x Anschlussleitung

Verbindungsclip

Zum Anklemmen an die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 522 152
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	15,7 mm
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	1



1 x Verbindungsclip

Verbindungsleitung

Zum Anklemmen an die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Für die Verbindung zweier Lichtbänder

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 522 153	1
200 mm	0976 522 154	1
2500 mm	0976 522 155	1



1 x Verbindungsleitung

Lichtbänder

LED-Lichtband FLB-24-32

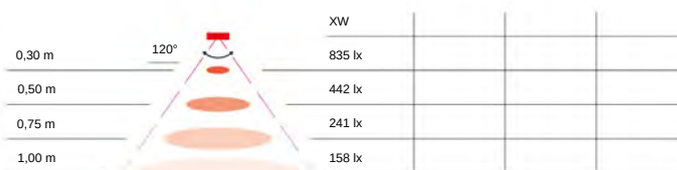
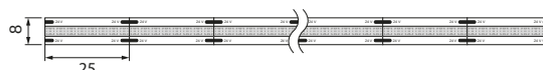
Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 25 mm kürzbar



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Extra Warmweiß (XW)
Farbtemperatur	2700 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	692 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	10000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1600 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 260	1
3200 STK	10000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 261	1



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



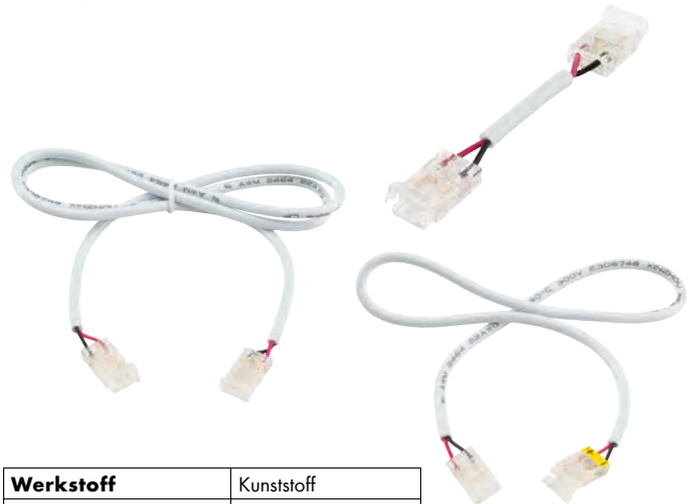
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm

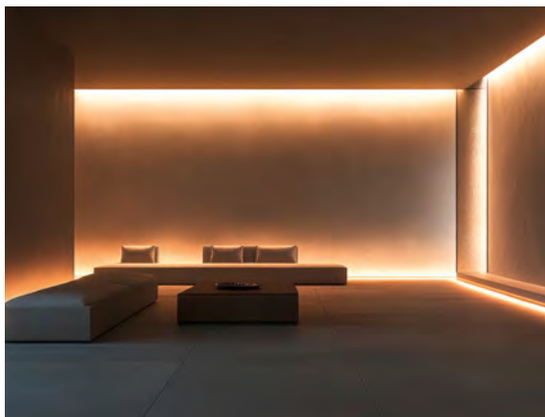


Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

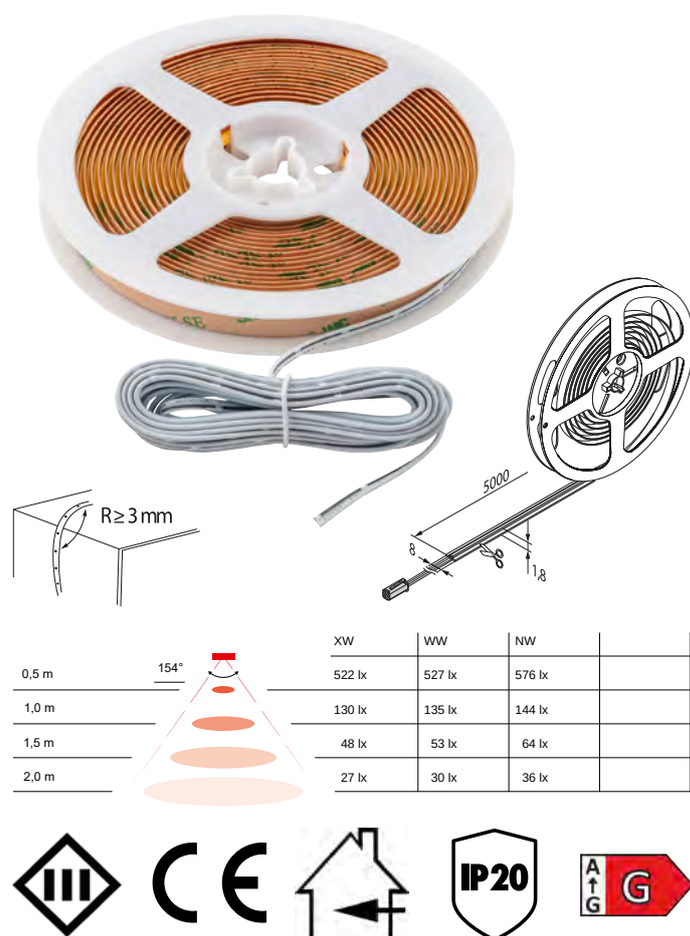


LED-Lichtband FLB-24-33

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht, überall kürzbar

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band ist überall kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	638 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,8 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	40000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III / Schutzkleinspannung



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	3600 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 522 100	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	10800 STK	15000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 522 101	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	3600 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 522 104	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	10800 STK	15000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 522 105	1
Warmweiß (WW)	3000 K	3600 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 522 102	1
Warmweiß (WW)	3000 K	10800 STK	15000 mm	Ohne Anschlussleitung	0976 522 103	1

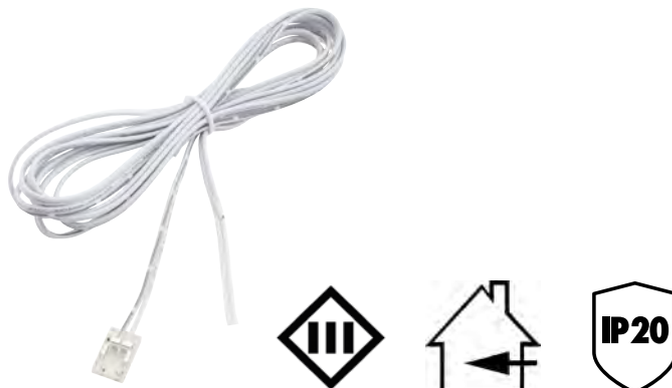
Anschlussleitung

für das LED-Lichtband FLB-24-33

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-33
- Zum Anschluss des Lichtbandes an den Trafo bzw. das Steuerungsmodul

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1000 mm	0976 522 110	1
2500 mm	0976 522 111	1



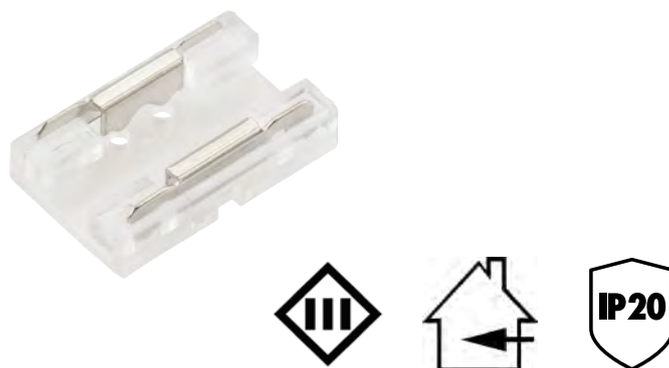
1 x Anschlussleitung

Verbindungsclip

Zum Anklemmen an das LED-Lichtband FLB-24-33

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-33
- Für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 522 112
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	15,7 mm
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	1



1 x Verbindungsclip

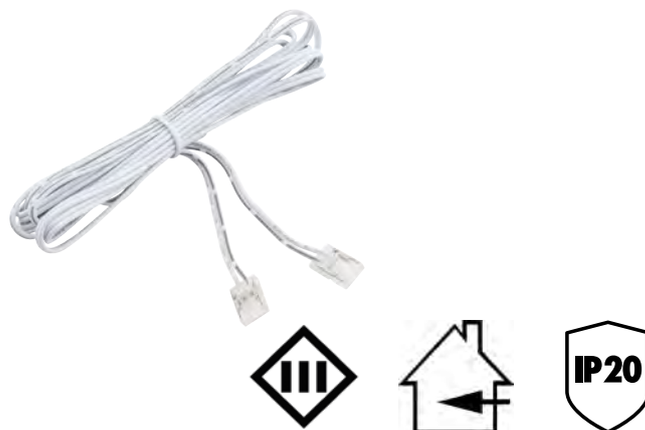
Verbindungsleitung

Zum Anklemmen an das LED-Lichtband FLB-24-33

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-33
- Für die Verbindung zweier Lichtbänder

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 522 113	1
200 mm	0976 522 114	1
2500 mm	0976 522 115	1



1 x Verbindungsleitung

Lichtbänder

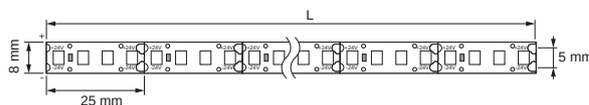
LED-Lichtband FLB-24-35

Zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 8,6W pro Meter
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 8,35 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	8,6 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Lichtstarke-Beleuchtung
Lichtstrom	1500 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	5500 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	D
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m	120°	2611 lx	2592 lx	2600 lx	
0,50 m		1364 lx	1335 lx	1373 lx	
0,75 m		678 lx	640 lx	761 lx	
1,00 m		502 lx	484 lx	509 lx	



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle) bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	800 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 265	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	1600 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 270	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	800 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 267	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1600 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 272	1
Warmweiß (WW)	3000 K	800 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 266	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1600 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 271	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



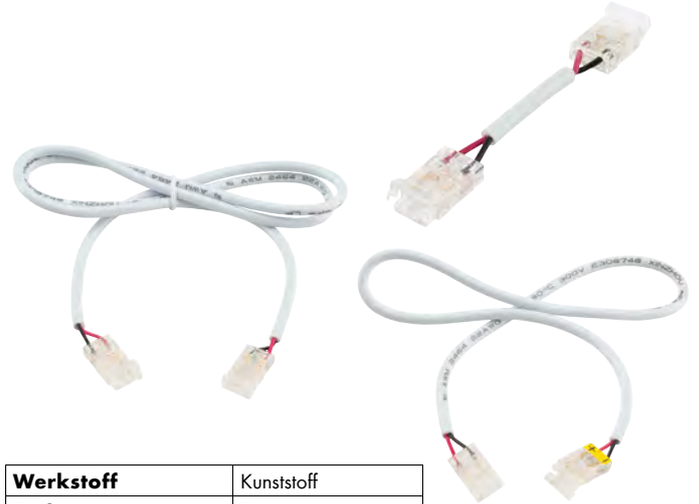
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



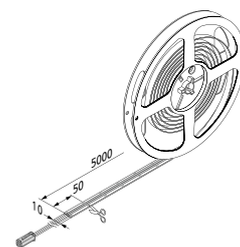
LED-Lichtband FLB-24-60

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 50 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9,6 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	2400 STK
Einsatzbereich	Lichtstarke-Beleuchtung
Lichtstrom	1300 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	6000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	40000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III / Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 522 140	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 522 142	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 522 141	1



	XW	WW	NW	
0,5 m	1284 lx	1520 lx	1488 lx	
1,0 m	321 lx	380 lx	372 lx	
1,5 m	143 lx	169 lx	165 lx	
2,0 m	80 lx	95 lx	93 lx	



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

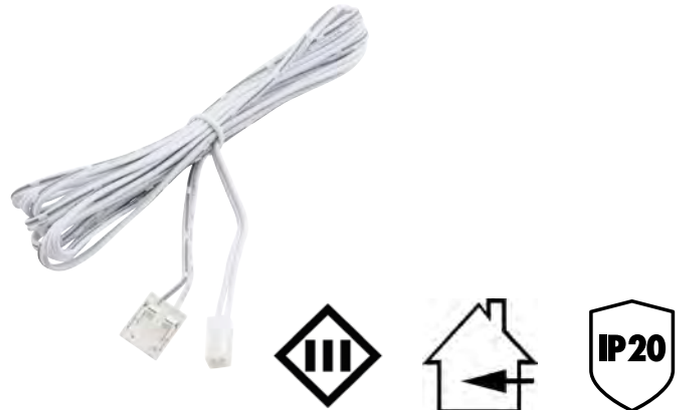
Anschlussleitung

Für die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Zum Anschluss des Lichtbandes an den Trafo bzw. das Steuerungsmodul

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1000 mm	0976 522 150	1
2500 mm	0976 522 151	1



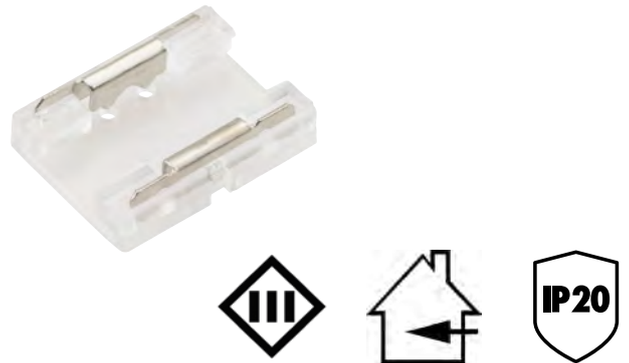
1 x Anschlussleitung

Verbindungsclip

Zum Ankleben an die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 522 152
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	15,7 mm
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	1



1 x Verbindungsclip

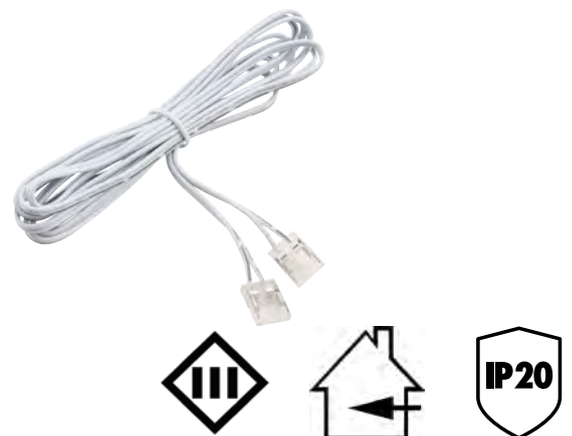
Verbindungsleitung

Zum Ankleben an die LED-Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24-36 und FLB-24-60
- Für die Verbindung zweier Lichtbänder

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	11,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 522 153	1
200 mm	0976 522 154	1
2500 mm	0976 522 155	1



1 x Verbindungsleitung

Lichtbänder



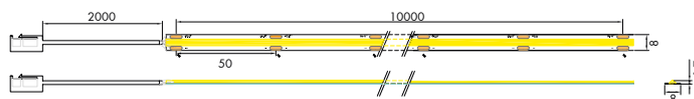
LED-Lichtband FLB-24-38

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K), Neutralweiß (4.000K) und Kaltweiß (6.500K)
- Band alle 50 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	3200 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1000 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	10000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,7 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	10000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	35000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 525 003	-
Kaltweiß (CW)	6500 K	0976 525 002	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 525 001	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 525 000	1



	XW	WW	NW	CW
1,0 m	225 lx	225 lx	225 lx	225 lx
2,0 m	56 lx	56 lx	56 lx	56 lx
3,0 m	25 lx	25 lx	25 lx	25 lx
4,0 m	14 lx	14 lx	14 lx	14 lx



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



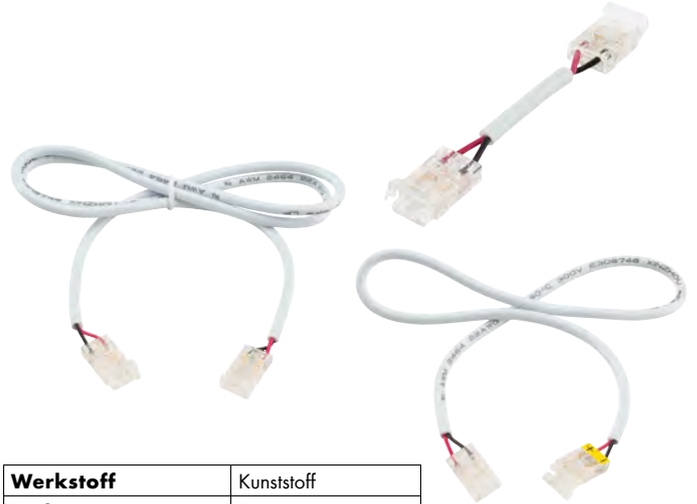
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



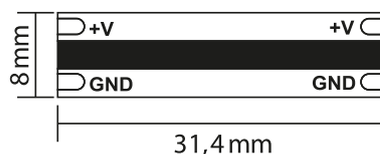
LED-Lichtband FLB-24-61

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 31,4 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	1280 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	1200 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	2,2 mm
Länge Abschnitt	62,5 mm
Länge max.	10000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 523 021	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 523 020	1



	120°	WW	NW		
0,5 m		413 lx	414 lx		
1,0 m		174 lx	175 lx		
1,5 m		110 lx	111 lx		
2,0 m		43 lx	44 lx		



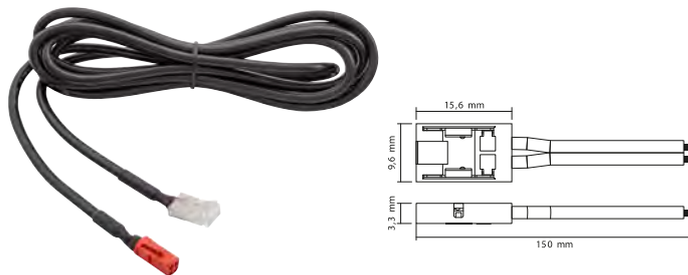
1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung

für LED-Lichtband FLB-24-61

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-61
- Zum Anschluss des Lichtbandes an den Trafo bzw. das Steuerungsmodul

Art.-Nr.	0976 523 025
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	1



1 x Anschlussleitung

Verbinder-Set starr zu FLB-24-61

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-61

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-61, für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder
- Set umfasst 5 Verbinder

Art.-Nr.	0976 523 026
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transluzent
Länge	15 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



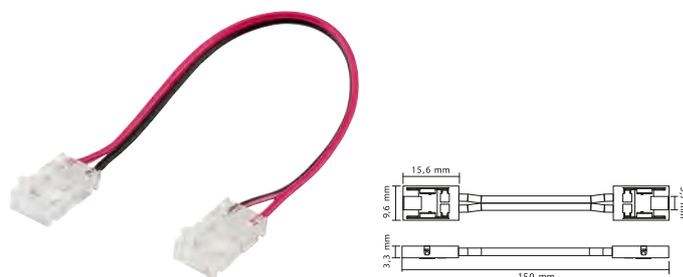
1 Set = 5 Verbinder

Verbindungsleitungs-Set

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-61

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-61, für die Verbindung zweier Lichtbänder
- Set umfasst 5 Verbindungsleitungen 150 mm

Art.-Nr.	0976 523 027
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	150 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



1 Set = 5 Verbindungsleitungen

Lichtbänder

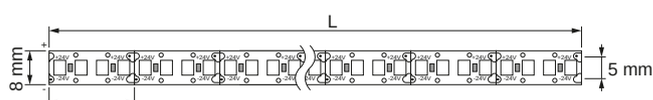
LED-Lichtband FLB-24-40

zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von 11,5W pro Meter
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 6,25 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	11,5 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Lichtstarke-Beleuchtung
Lichtstrom	2000 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	20 mm
Länge max.	4000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	D
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



	XW	WW	NW	
0,30 m	3151 lx	3248 lx	3650 lx	
0,50 m	1588 lx	1622 lx	1895 lx	
0,75 m	840 lx	857 lx	1043 lx	
1,00 m	603 lx	564 lx	697 lx	



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle)
bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	1000 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 285	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	10000 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 290	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1000 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 287	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	10000 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 292	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1000 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 286	1
Warmweiß (WW)	3000 K	10000 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 291	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



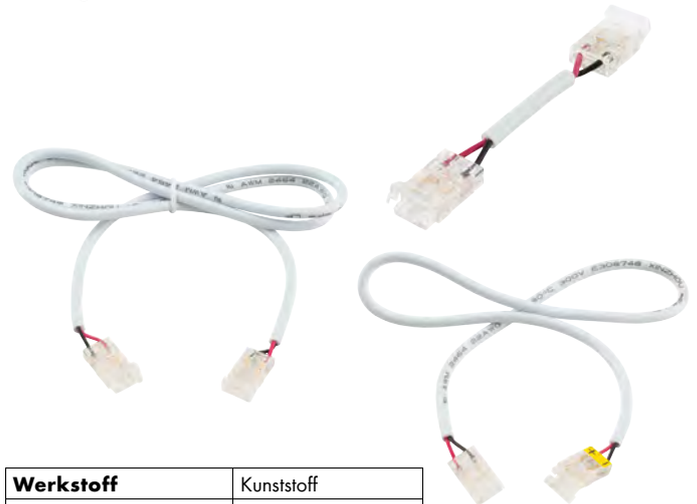
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

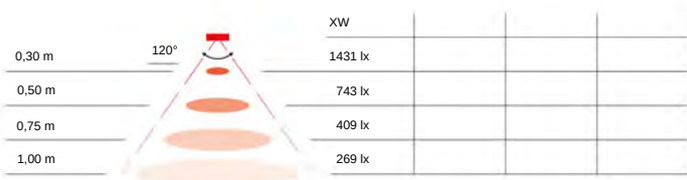
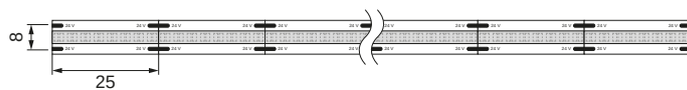
LED-Lichtband FLB-24-41

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Band alle 25 mm kürzbar



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Extra Warmweiß (XW)
Farbtemperatur	2700 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1100 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	6000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1600 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 295	1
3200 STK	10000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 296	1



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



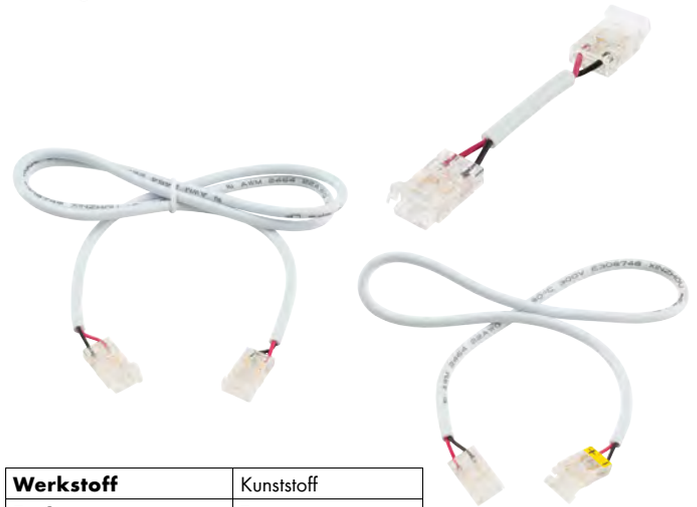
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Breite	9,7 mm
Höhe	4,5 mm

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder



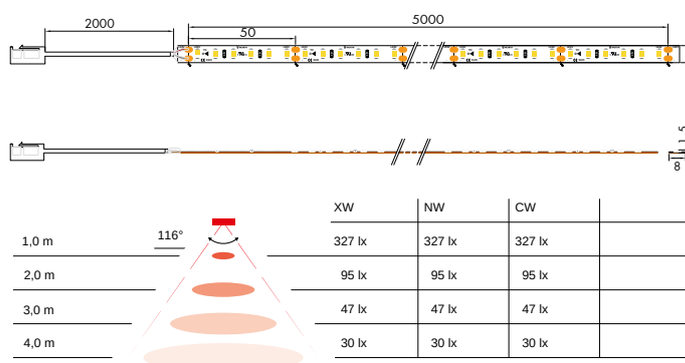
LED-Lichtband FLB-24-42

Wiederverbindbares und flexibles LED-Lichtband

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 600 LEDs (14 W/m)
- Erhältlich in 3 Lichtfarben: Extrawarmweiß (2.700K), Neutralweiß (4.000K) und Kaltweiß (6.500K)
- Mit einer angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1820 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 525 005	-
Kaltweiß (CW)	6500 K	0976 525 007	-
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 525 006	-



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



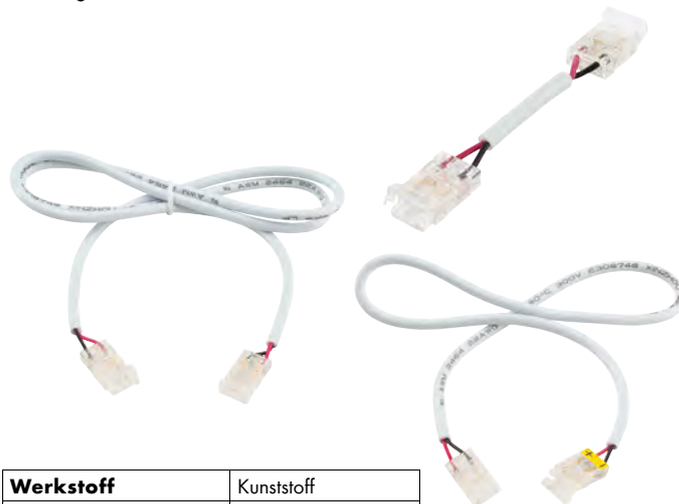
Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Verbindungsstecker

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10



10 x Eckverbinder

Lichtbänder

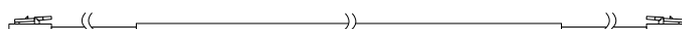
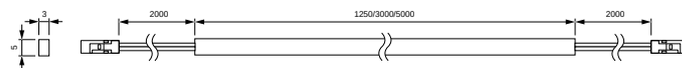
LED-Lichtband FLB-24-26

Extrem kleines, flexibel vergossenes LED-Lichtband zum Einnuten, sorgt für eine homogene Ausleuchtung

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Homogene Ausleuchtung
- Biegerichtung auf der Fläche
- Sehr geringe Einbauteufe
- Nutmaße von nur 3,2 x 5 mm, womit das Band in eine 16 mm Schrankmittelseitenwand gegenüberliegend eingefräst werden kann
- Mit beidseitiger Anschlussleitung



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	5 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	200 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	3 mm
Höhe	5 mm
Länge Abschnitt	21,3 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,30 m	180°	353 lx	385 lx	379 lx	
0,50 m		194 lx	210 lx	207 lx	
0,75 m		111 lx	123 lx	118 lx	
1,00 m		76 lx	85 lx	81 lx	



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	195 STK	1250 mm	1250 mm	0976 521 235	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	468 STK	3000 mm	3000 mm	0976 521 236	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	780 STK	5000 mm	5000 mm	0976 521 237	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	195 STK	1250 mm	1250 mm	0976 521 245	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	468 STK	3000 mm	3000 mm	0976 521 246	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	780 STK	5000 mm	5000 mm	0976 521 247	1
Warmweiß (WW)	3000 K	195 STK	1250 mm	1250 mm	0976 521 240	1
Warmweiß (WW)	3000 K	468 STK	3000 mm	3000 mm	0976 521 241	1
Warmweiß (WW)	3000 K	780 STK	5000 mm	5000 mm	0976 521 242	1

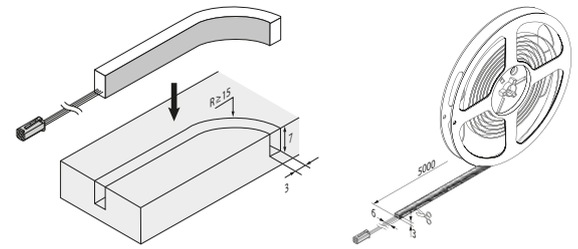
LED-Lichtband FLB-24-27

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

- Einfache Montage in eine 3,4 mm breite und 7 mm tiefe Fräsnut
- Minimaler Biegeradius von nur 30 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Warmweiß (3.000K) und Neutralweiß (4.000K)
- Das Lichtband kann überall gekürzt werden (keine fixen Abschnitte)



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	300 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	3 mm
Höhe	6 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Nutmontage
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW	WW	NW	
0,5 m	108°	376 lx	388 lx	416 lx	
1,0 m		94 lx	97 lx	104 lx	
1,5 m		42 lx	43 lx	46 lx	
2,0 m		24 lx	24 lx	26 lx	



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 060	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 061	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 064	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 065	1
Warmweiß (WW)	3000 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 062	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 063	1

Lichtbänder

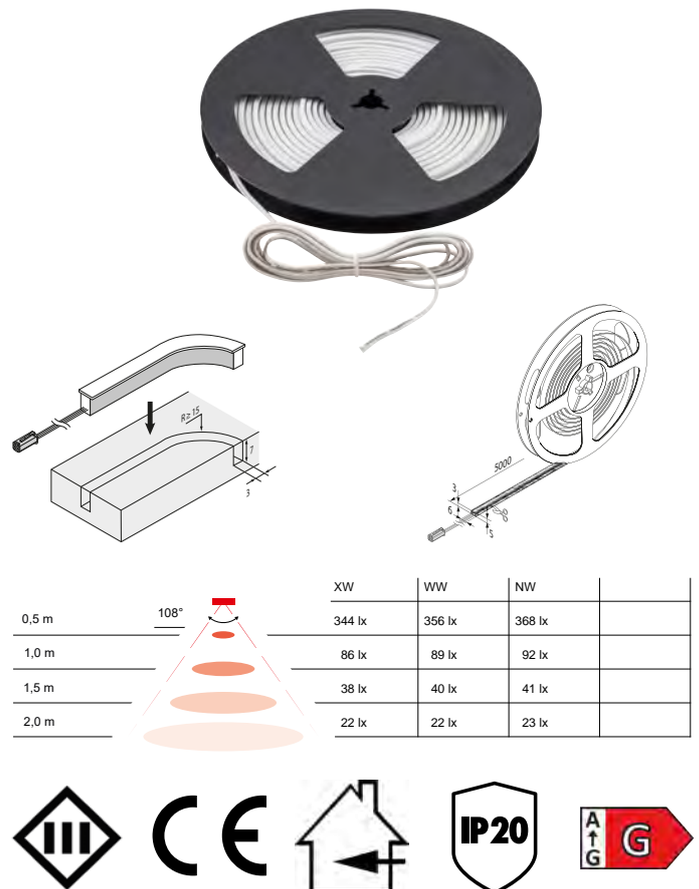


LED-Lichtband FLB-24-28

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

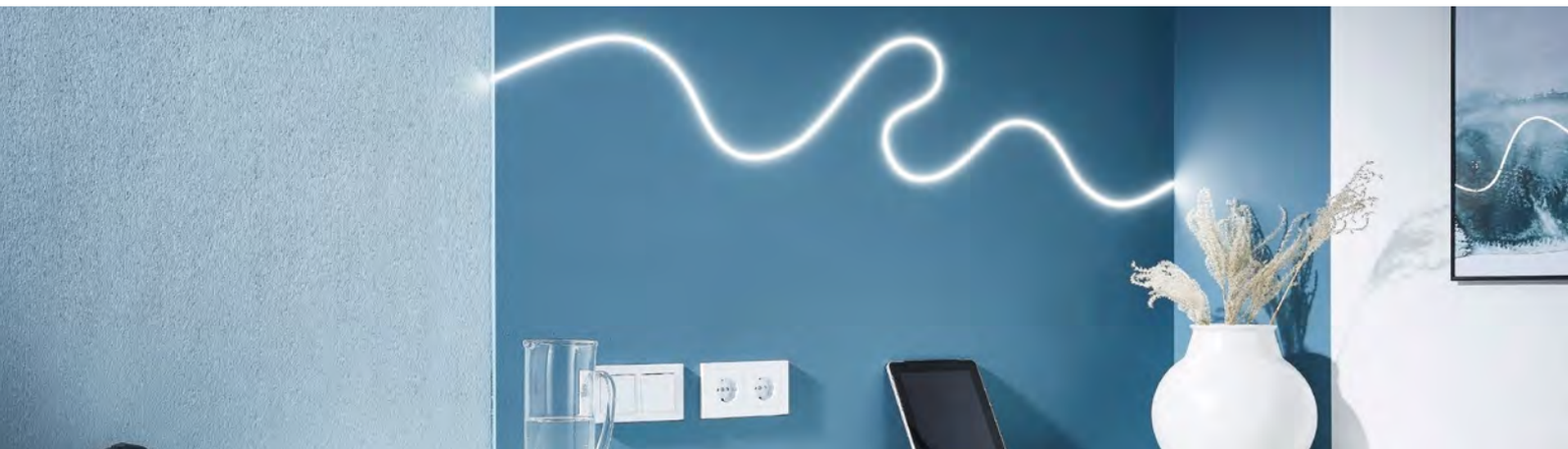
- Einfache Montage in eine 3,4 mm breite und 7 mm tiefe Fräsnut
- Mit oberem Steg zur Abdeckung der Nut
- Kleiner Biegeradius von nur 30 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lieferbar in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2700 K), Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K)
- Das Lichtband kann überall gekürzt werden (keine fixen Abschnitte)

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	300 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	5 mm
Höhe	6 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Nutmontage
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 070	1
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 071	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 074	1
Neutralweiß (NW)	4000 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 075	1
Warmweiß (WW)	3000 K	600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 522 072	1
Warmweiß (WW)	3000 K	1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 522 073	1



LED-Lichtband FLB-24-15

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

- Einfache Montage in eine 4 mm breite und 8 mm tiefe Fräsnut
- minimaler Biegeradius von nur 25 mm
- Homogenes Flächenlicht (keine sichtbaren Lichtpunkte)

Nennspannung	24 V/DC
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	221 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	4 mm
Höhe	8 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Nutmontage
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	54000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Bezogen auf das Lichtband

	WW	NW		
0,5 m	276 lx	292 lx		
1,0 m	69 lx	73 lx		
1,5 m	31 lx	32 lx		
2,0 m	17 lx	18 lx		



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Leistung	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
9,6 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	700 STK	5000 mm	0976 522 123	1
9,6 W	Warmweiß (WW)	3000 K	700 STK	5000 mm	0976 522 121	1
10,8 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	350 STK	2500 mm	0976 522 122	1
10,8 W	Warmweiß (WW)	3000 K	350 STK	2500 mm	0976 522 120	1

Lichtbänder

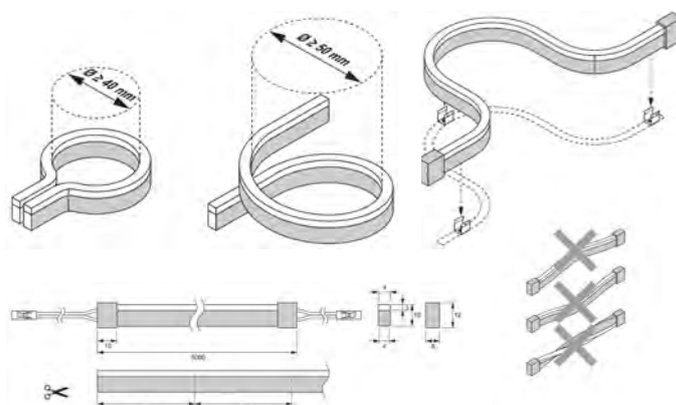
LED-Lichtband FLB-24-16

Zum Einnuten, mit homogener Ausleuchtung

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Biegerichtung auf der Fläche
- Homogene Ausleuchtung



Art.-Nr.	0976 521 275
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	500 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	4 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Anschrauben oder Einfäsen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband

	90°	WW			
0,3 m		303			
0,5 m		128			
0,75 m		61			
1,0 m		39			



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung, inkl. Befestigungsmaterial und Endkappen mit Kleber



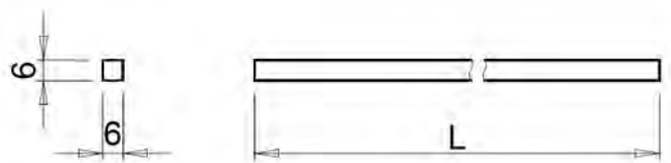
LED-Lichtband FLB-24-17

Zum Einnuten oder Aufkleben, mit homogener Ausleuchtung

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Zum Einnuten oder Aufkleben
- Homogene Ausleuchtung

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	460 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem LD2, Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 44
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
552 STK	2000 mm	2000 mm	0976 524 045	1
828 STK	3000 mm	3000 mm	0976 524 046	1
1656 STK	6000 mm	6000 mm	0976 524 047	1



Bezogen auf das Lichtband

Abstand	100°	NW			
0,3 m		1100 lx			
0,5 m		650 lx			
0,75 m		333 lx			
1,00 m		222 lx			



Lichtbänder

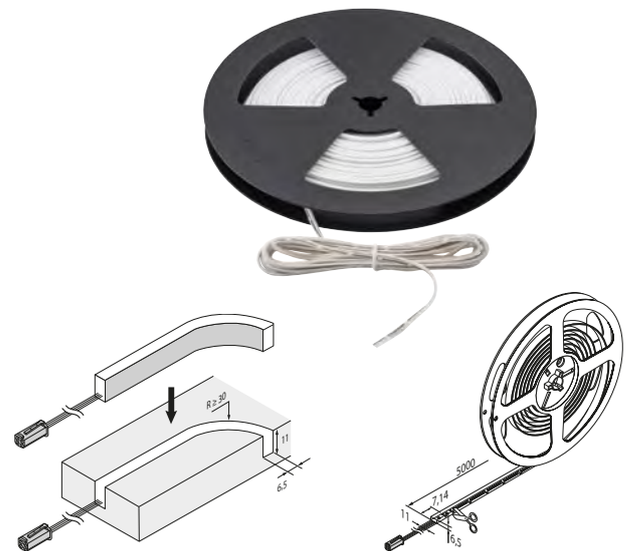


LED-Lichtband FLB-24-37

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

- Einfache Montage in eine 6,5 mm breite und 11 mm tiefe Fräsnut
- Minimaler Biegeradius von nur 30 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 7,14 mm kürzbar, zum Abtrennen geeignete Stellen sind seitlich markiert

Nennspannung	24 V/DC
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	252 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	6,5 mm
Höhe	11 mm
Länge Abschnitt	7,14 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Nutmontage
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	55000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



	XW	WW	NW	
0,5 m	316 lx	320 lx	328 lx	
1,0 m	79 lx	80 lx	82 lx	
1,5 m	35 lx	36 lx	36 lx	
2,0 m	20 lx	20 lx	20 lx	



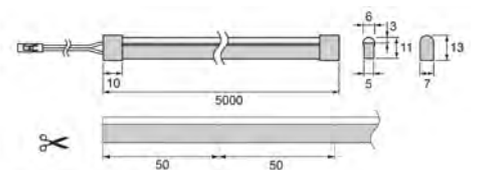
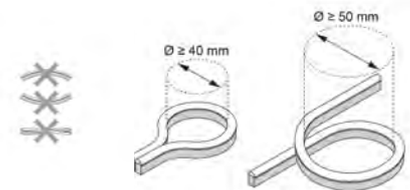
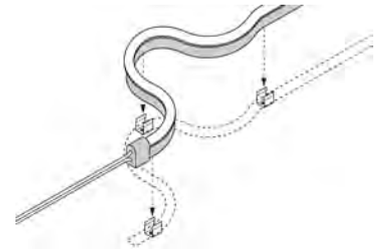
1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Leistung	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
10 W	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	700 STK	5000 mm	0976 522 161	1
10 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	700 STK	5000 mm	0976 522 165	1
10 W	Warmweiß (WW)	3000 K	700 STK	5000 mm	0976 522 163	1
10,4 W	Extra Warmweiß (XW)	2700 K	350 STK	2500 mm	0976 522 160	1
10,4 W	Neutralweiß (NW)	4000 K	350 STK	2500 mm	0976 522 164	1
10,4 W	Warmweiß (WW)	3000 K	350 STK	2500 mm	0976 522 162	1

LED-Lichtband FLB-24-18 mit homogener Ausleuchtung, zum Einnuten

Flexibel vergossenes LED-Lichtband

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Biegerichtung auf der Fläche
- Homogene Ausleuchtung



Art.-Nr.	0976 521 280
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	500 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	6 mm
Höhe	11,5 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Anschrauben oder Einfräsen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

Bezogen auf das Lichtband

	90°	WW			
0,3 m		303 lx			
0,5 m		128 lx			
0,75 m					
1,0 m		39 lx			



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung, inkl. Befestigungsmaterial und Endkappen mit Kleber

Lichtbänder



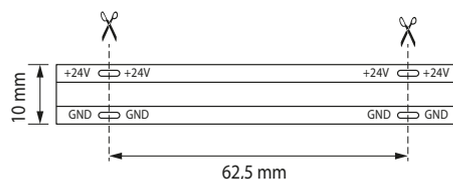
LED-Lichtband FLB-24-39

Zum Aufkleben oder Einnuten, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Silikonummantelt mit der Schutzart IP67, wodurch das Band auch im Freien eingesetzt werden kann
- Lichtband alle 62,5 mm kürzbar

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	10 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	2560 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	950 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	92
Länge	5000 mm
Breite	14 mm
Höhe	4 mm
Länge Abschnitt	62,5 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 523 031	1
Warmweiß (WW)	3000 K	0976 523 030	1



	WW	NW		
0,5 m	394 lx	397 lx		
1,0 m	158 lx	161 lx		
1,5 m	103 lx	105 lx		
2,0 m	38 lx	39 lx		

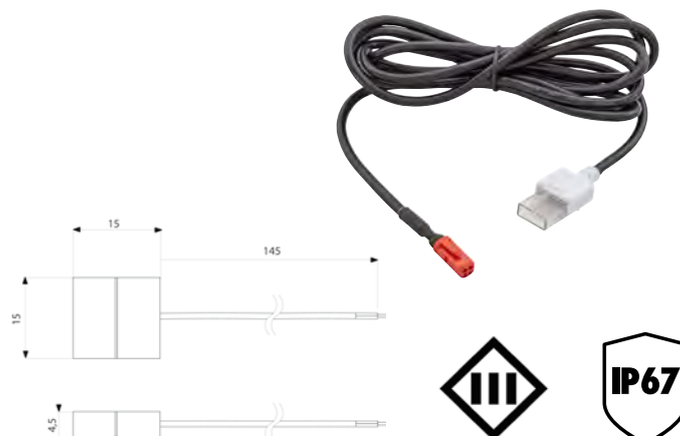


1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung-Set für LED-Lichtband FLB-24-8 und FLB-24-39

Zum einfachen Anstecken an das LED-Lichtband

Art.-Nr.	0976 523 040
Werkstoff	Kunststoff
Länge	2000 mm
Breite	14 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	1

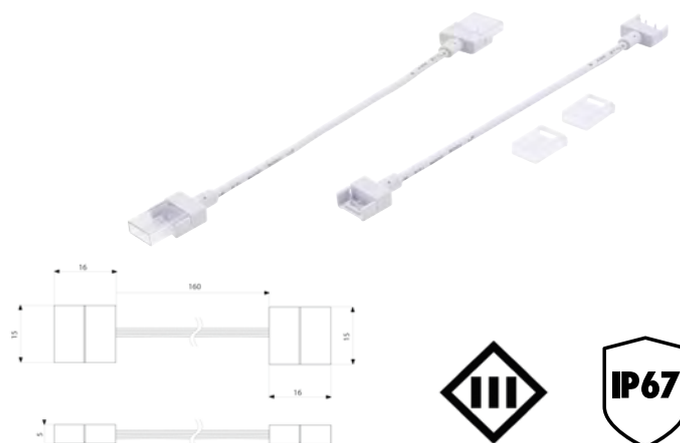


Flexibles Verbindungsclip/-leitungs-Set

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-8

- Zum einfach Anstecken an das LED-Lichtband
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikonschläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

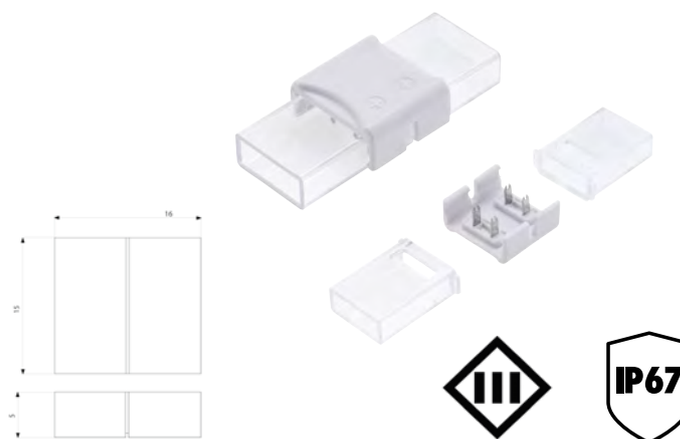
Art.-Nr.	0976 506 046
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



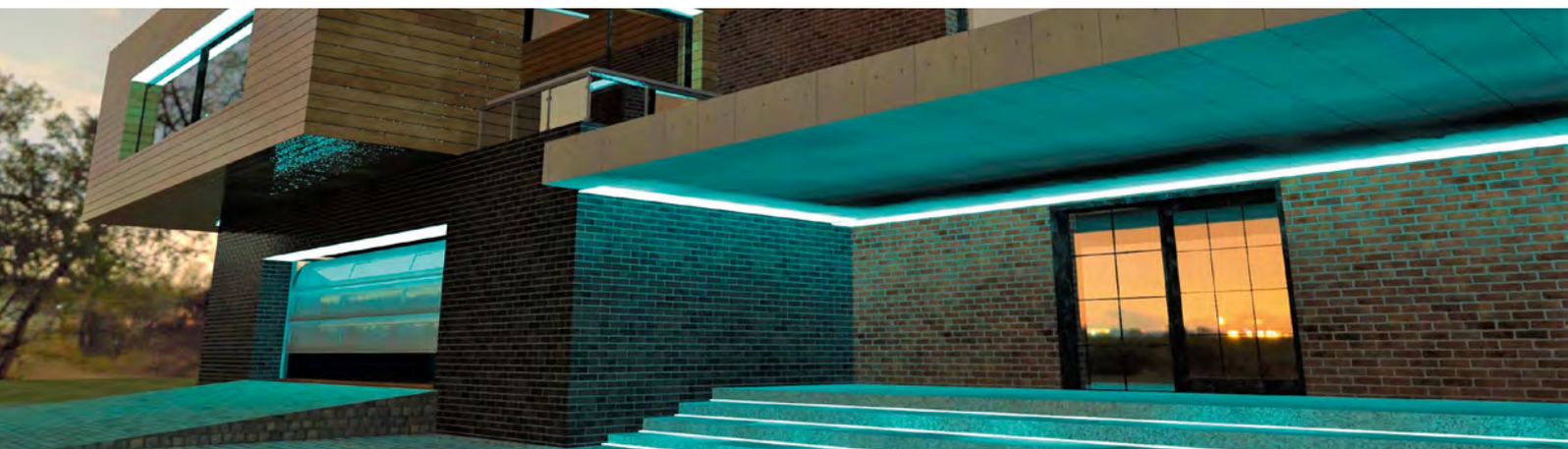
Verbindungsclip/-leitungs-Set starr aus Kunststoff für LED-Lichtband FLB-24-8

- Zum einfach Anstecken an das LED-Lichtband
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikonschläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

Art.-Nr.	0976 506 047
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	16 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



Lichtbänder



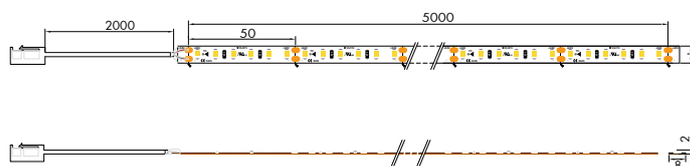
LED-Lichtband FLB-24-43

Praktisches, selbstklebendes LED-Lichtband aus Kunststoff mit Anschlussleitung

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 600 LEDs (14 W/m)
- Silikonummantelt mit der Schutzart IP66, wodurch das Band auch im Freien eingesetzt werden kann
- Erhältlich in den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K), Neutralweiß (4.000K) und Kaltweiß (6.500K)
- Mit einer Anschlussleitung von 2.000 mm

Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1820 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 66
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Lichtfarbe	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
Extra Warmweiß (XW)	2700 K	0976 525 010	-
Kaltweiß (CW)	6500 K	0976 525 012	-
Neutralweiß (NW)	4000 K	0976 525 011	-



	XW	NW	CW	
1,0 m	327 lx	327 lx	327 lx	
2,0 m	95 lx	95 lx	95 lx	
3,0 m	47 lx	47 lx	47 lx	
4,0 m	30 lx	30 lx	30 lx	



LED-Band-Verbinder-Set zu FLB-24-43

5er-Set Verbinder aus Kunststoff zum Verbinden der LED-Bänder FLB-24-43

- Durch das Einkrallen des Verbinders in die Bänder entsteht eine sichere und feste Verbindung
- Die Schutzart IP65 kann dank des dichten Verschlusses gewährleistet werden

Art.-Nr.	0976 525 015
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent, Schwarz
Länge	19,7 mm
Breite	12,7 mm
Höhe	7,7 mm
VE/St.	5



LED-Anschlussleitung-Verbinder-Set zu FLB-24-43

5er-Set Verbinder aus Kunststoff zum Verbinden der Anschlussleitung mit dem LED-Band FLB-24-43

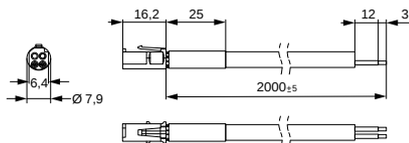
- Durch das Einkrallen des Verbinders in das Kabelende der Anschlussleitung und das Leuchtband entsteht eine sichere und feste Verbindung
- Durch den dichten Verschluss des Verbinders kann die Schutzart IP65 gewährleistet werden

Art.-Nr.	0976 525 016
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent, Schwarz
Länge	24,4 mm
Breite	13 mm
Höhe	7,9 mm
VE/St.	5



LED-Leuchtenanschlussleitung EASYLUX WPS-24

Zur Montage an LED-Leuchten 24 V



Art.-Nr.	0976 520 091
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-24
Anschlussart (sekundär)	Mit freien Litzen-/Leitungsenden
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
VE/St.	1



Lichtbänder



LED-Lichtband FLB-24-8

Praktisches, selbstklebendes LED-Lichtband aus Kunststoff mit Anschlussleitung

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 300 LEDs (14,4 W/m)
- Silikonummantelt mit der Schutzart IP67, wodurch das Band auch im Freien eingesetzt werden kann
- Erhältlich in zwei Lichtfarben (warmwei und kaltweiß)
- Mit Anschlussleitung 1800 mm

Art.-Nr.	0976 523 035
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	1050 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	82
Länge	5000 mm
Breite	12,5 mm
Höhe	5,5 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	26000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Distance	Beam Angle	Light Output (lx)			
0,1 m	120°	861 lx			
0,3 m		434 lx			
0,7m		222 lx			
1,0 m		139 lx			

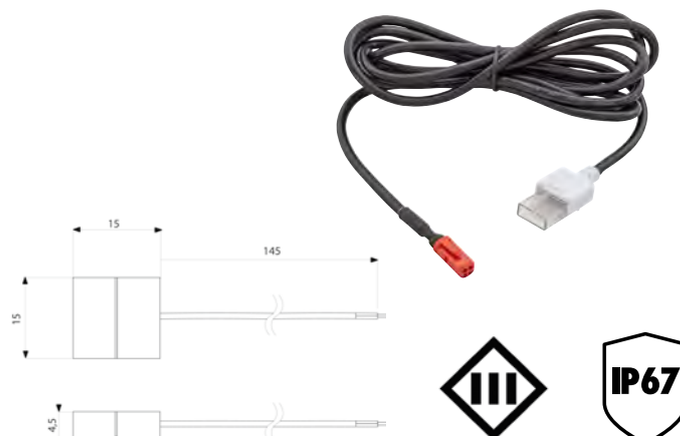
Bezogen auf das Lichtband



Anschlussleitung-Set für LED-Lichtband FLB-24-8 und FLB-24-39

Zum einfachen Anstecken an das LED-Lichtband

Art.-Nr.	0976 523 040
Werkstoff	Kunststoff
Länge	2000 mm
Breite	14 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	1

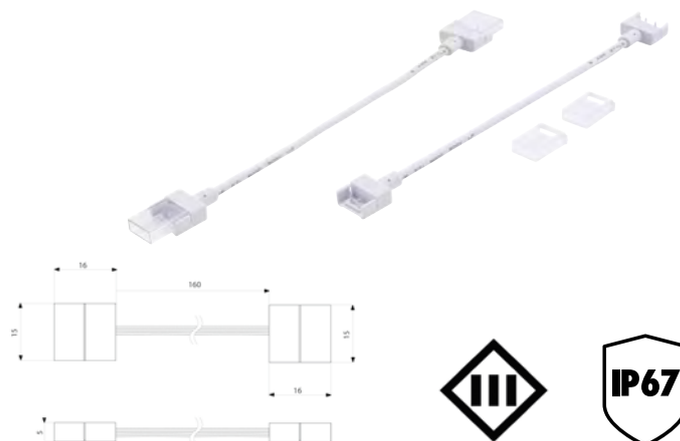


Flexibles Verbindungsclip/-leitungs-Set

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-8

- Zum einfach Anstecken an das LED-Lichtband
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikonschläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

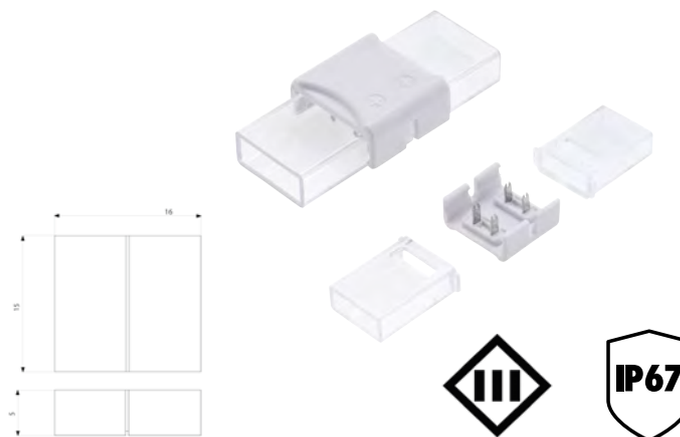
Art.-Nr.	0976 506 046
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



Verbindungsclip/-leitungs-Set starr aus Kunststoff für LED-Lichtband FLB-24-8

- Zum einfach Anstecken an das LED-Lichtband
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikonschläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

Art.-Nr.	0976 506 047
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	16 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



Lichtbänder

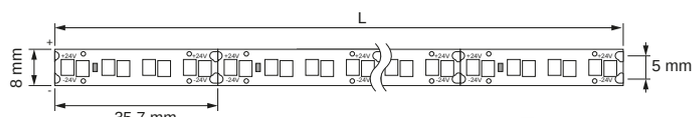
LED-Lichtband FLB-24-44

Zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 4W pro Meter
- Mit dem Steuerkabel (siehe Zubehör) kann zwischen den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K) und Neutralweiß (4.000K) umgestellt werden
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 18 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Neutralweiß/extra Warmweiß
Farbtemperatur min./max.	2700-4000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	797 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	12000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	C
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



	XW / NW			
0,30 m	120°	1266 lx		
0,50 m		654 lx		
0,75 m		352 lx		
1,00 m		248 lx		



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle) bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1120 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 315	1
11200 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 316	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

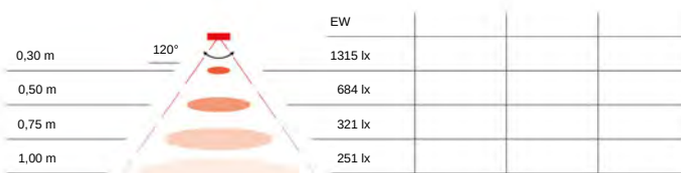
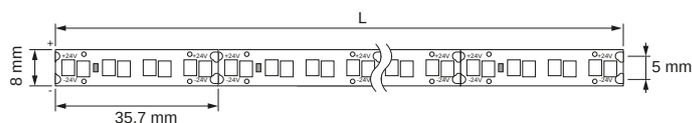
LED-Lichtband FLB-24-45

Zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von nur 4W pro Meter
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 35,7 mm kürzbar
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 18 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	672 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	12000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	C
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1120 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 320	1
11200 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 321	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

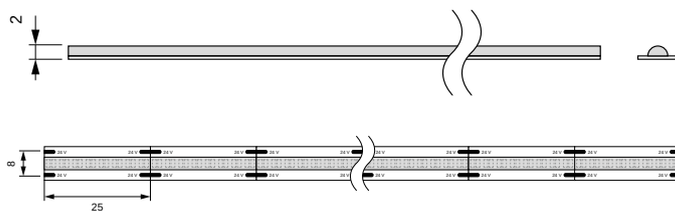
LED-Lichtband FLB-24-48

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 25 mm kürzbar
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 6 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1100 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	6000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		EW		
0,30 m		979 lx		
0,50 m		496 lx		
0,75 m		283 lx		
1,00 m		186 lx		

Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
3200 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 335	1
6400 STK	10000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 336	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

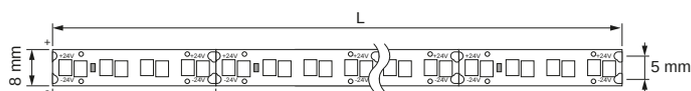
LED-Lichtband FLB-24-50

Zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von 9,8W pro Meter
- Mittels des separat erhältlichen Steuerkabels kann zwischen den Lichtfarben Extrawarmweiß (2.700K) und Neutralweiß (4.000K) gewechselt werden
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 7,3 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Neutralweiß/extra Warmweiß
Farbtemperatur min./max.	2700-4000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Lichtstarke-Beleuchtung
Lichtstrom	1711 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	C
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung (5m Rolle)
bzw. ohne Anschlussleitung (50m Rolle)

Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1120 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 345	1
11200 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 346	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

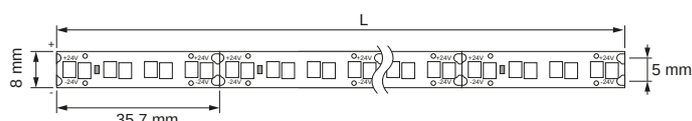
LED-Lichtband FLB-24-51

Zum Aufkleben

- Hocheffizientes LED-Lichtband mit hoher Lichtausbeute bei einer Leistung von 9,8W pro Meter
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 35,7 mm kürzbar
- Mit einer beidseitig angelöteten Anschlussleitung von 2.000 mm, 50-Meter-Rolle ohne Anschlussleitung
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 7,3 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9,8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Lichtstarke-Beleuchtung
Lichtstrom	1711 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	35,7 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Energieeffizienzklasse	C
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

Anzahl LED	Länge	Kabellänge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
1120 STK	5000 mm	2000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 350	1
11200 STK	50000 mm		Ohne Anschlussleitung	0976 521 351	1

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

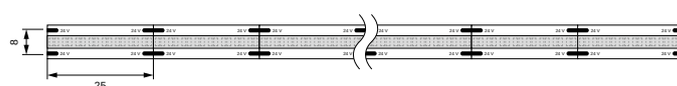
LED-Lichtband FLB-24-52

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Band alle 25 mm kürzbar
- Einsetzbar bis zu einer Bandlänge von max. 6 m



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	COB LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	1300 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Länge Abschnitt	25 mm
Länge max.	6000
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		EW		
0,30 m	120°	1749 lx		
0,50 m		908 lx		
0,75 m		499 lx		
1,00 m		331 lx		



Anzahl LED	Länge	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
3200 STK	5000 mm	Mit Anschlussleitung (beidseitig)	0976 521 355	1
6400 STK	10000 mm	Mit Anschlussleitung (einseitig)	0976 521 356	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbänder FLB-24

Zum Anschließen von LED-Lichtbändern.

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für die Lichtbänder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm



Art.-Nr.	0976 521 307
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	1800 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Erhältlich in 3 Längen (50 mm, 400 mm und 700 mm)
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Transparent	
Breite	9,7 mm	
Höhe	4,5 mm	

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 521 303	1
400 mm	0976 521 304	1
700 mm	0976 521 305	1



1 x Verbindungsleitung

Steuerleitung 24V für LED-Leuchten 24V mit einstellbarem Weiß

- Zur Ansteuerung der neutralweißen bzw. kaltweißen LEDs bei LED-Leuchten mit einstellbarer Lichtfarbe (EW)



Art.-Nr.	0976 521 300
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	200 mm
VE/St.	1

Verbindungsstecker starr NG

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Verbindungsstecker

Art.-Nr.	0976 521 301
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	17 mm
Breite	9,8 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Eckverbinder 90° NG für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Zur einfachen und schnellen Eckverbindung zweier Lichtbänder
- Geeignet für Lichtbänder mit einer Breite von 8 mm



10 x Eckverbinder

Art.-Nr.	0976 521 302
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	18 mm
Breite	10 mm
Höhe	4,5 mm
VE/St.	10

Lichtbänder

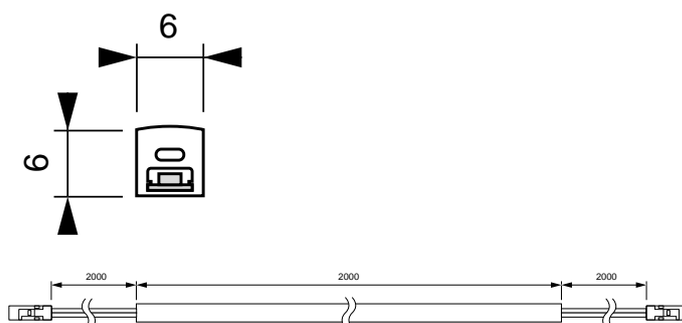
LED-Lichtband FLB-24-46

Zum Einnuten, sorgt für eine homogene Ausleuchtung

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Zum Einnuten
- Mit geringer Einbauteufe von nur 6 mm
- Mit einstellbarer Lichtfarbe: Extrawarmweiß (2.700K) oder Neutralweiß (4.000K)
- Lichtfarbe lässt sich von 2.700K auf 4.000K mit Steuerleitung 24V oder den EASYLUX-Steuerungsmodulen 1, 2 oder 4 umstellen
- Mit beidseitiger Anschlussleitung, so dass nach dem Kürzen des Bandes das Reststück ebenfalls noch verwendet werden kann



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-4000 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Ambiente-Beleuchtung
Lichtstrom	584 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	96
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Länge Abschnitt	33,3 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



		XW / NW			
0,30 m		878 lx			
0,50 m		452 lx			
0,75 m		250 lx			
1,00 m		171 lx			



Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
960 STK	2000 mm	3000 mm	0976 521 325	1
1440 STK	3000 mm	3000 mm	0976 521 326	1
2400 STK	5000 mm	5000 mm	0976 521 327	1

1 x Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung 2000 mm

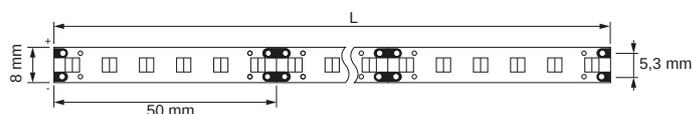
LED-Lichtband FLB-24-47

Praktisches, selbstklebendes LED-Lichtband aus Kunststoff mit Anschlussleitung

- Universelles LED-Lichtband zum Aufkleben
- Silikonummantelt mit der Schutzart IP66, wodurch das Band auch im Freien eingesetzt werden kann
- Lichtfarbe einstellbar mittels den EASYLUX-Steuerungen
- Mit Anschlussleitung 2.000 mm
- Inklusive Endkappen und Silikon zur Versiegelung, wenn das Band gekürzt wird



Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	627 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Breite	8 mm
Höhe	4 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	E
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 66
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Anzahl LED	Länge	Länge max.	Art.-Nr.	VE/St.
600 STK	2500 mm	2500 mm	0976 521 330	1
1200 STK	5000 mm	5000 mm	0976 521 331	1

1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung 2000 mm, 1 x Endkappen + Silikon

Lichtbänder

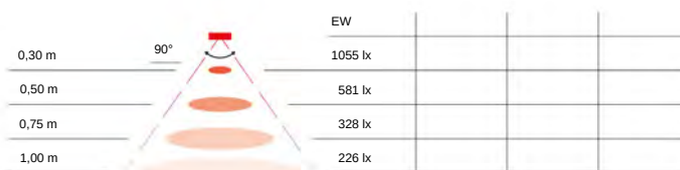
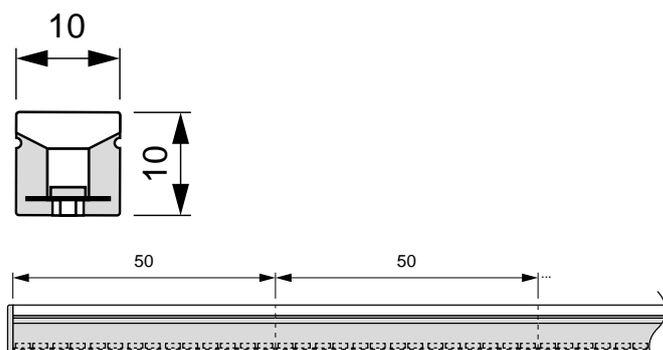
LED-Lichtband FLB-24-49

Sorgt für eine homogene Ausleuchtung in Innenbereichen

- Flexibel vergossenes LED-Band
- Für diverse Beleuchtungszwecke im Innenbereich
- Mit einstellbarer Lichtfarbe, welche sich mit den EASYLUX-Steuermodulen einstellen lässt
- Mit beidseitiger Anschlussleitung, so dass nach dem Kürzen des Bandes das Reststück ebenfalls noch verwendet werden kann



Art.-Nr.	0976 521 340
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	8 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	Einstellbares weiß (EW)
Farbtemperatur min./max.	2700-6500 K
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	1400 STK
Einsatzbereich	Universal-Beleuchtung
Lichtstrom	700 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung 2000 mm



Lichtbänder

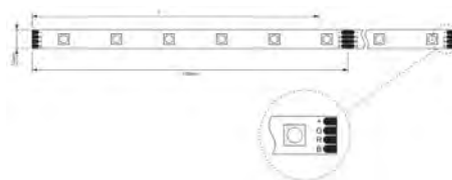
LED-Lichtband FLB-24-22-RGB

Flexibles RGB-LED-Lichtband für universelle Anwendungen

- Flexibles RGB-LED-Lichtband
- Farbeinstellung und Farbwechsel über RGB-Steuerung



Art.-Nr.	0976 521 365
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	7,2 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	180 STK
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	166,7 mm
Länge max.	10000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband

				RGB
	120°			
0,3 m				353 lx
0,5 m				151 lx
1,0 m				48 lx



1 x RGB-LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zum Anschluss an den Trafo



Art.-Nr.	0976 521 370
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-RGB

Passend für 24V RGB-LED-Leuchten mit dem Stecksystem WPS-RGB

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den LED-Leuchten



Art.-Nr.	0976 520 097
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-RGB
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-RGB
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Blau
Länge	2000 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung für LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zur einfachen Verbindung zweier Lichtbänder



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Weiß	

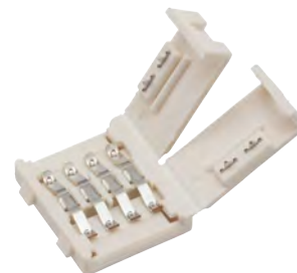
Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 502 759	1
100 mm	0976 502 760	1
1000 mm	0976 502 761	1



Verbindungsclip

Verbindungsclip zu LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 502 762
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	15 mm
VE/St.	1



Lichtbänder

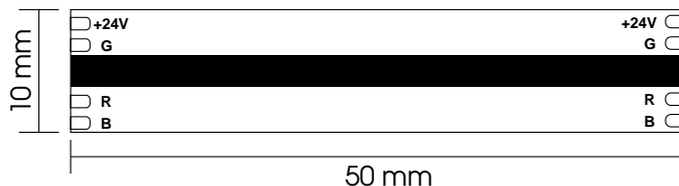
LED-Lichtband FLB-24-54-RGB

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht und RGB Farbwechsel

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 50 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 523 045
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	9 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	2100 STK
Lichtstrom	400 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,8 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung

für LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB
- Zum Anschluss des Lichtbandes an das Steuerungsmodul

Art.-Nr.	0976 523 046
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,8 mm
VE/St.	1



1 x Anschlussleitung

Verbindungsclip

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB, für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 523 047
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	15 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



1 x Verbindungsclip

Verbindungsleitung

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB, für die Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 523 048
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	150 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



1 x Verbindungsleitung

Lichtbänder

LED-Lichtband FLB-24-62-RGB

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht und RGB Farbwechsel

- Homogene Ausleuchtung
- Keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 31,25 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 525 020
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	5760 STK
Lichtstrom	550 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	10000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,7 mm
Länge Abschnitt	31,25 mm
Länge max.	8000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	25000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	-



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung

für LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB
- Zum Anschluss des Lichtbandes an das Steuerungsmodul

Art.-Nr.	0976 523 046
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,8 mm
VE/St.	1



1 x Anschlussleitung

Verbindungsclip

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB, für die direkte Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 523 047
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	15 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



1 x Verbindungsclip

Verbindungsleitung

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-54 RGB

- Zum einfachen Anklemmen an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-54 RGB, für die Verbindung zweier Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 523 048
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transparent
Länge	150 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



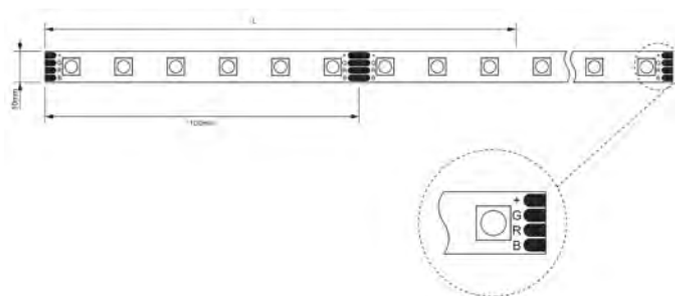
1 x Verbindungsleitung

Lichtbänder

LED-Lichtband FLB-24-23-RGB

Flexibles RGB-LED-Lichtband für universelle Anwendungen

- Flexibles RGB-LED-Lichtband
- Farbeinstellung und Farbwechsel über RGB-Steuerung



Art.-Nr.	0976 521 385
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Lichtstrom Bedingung	0 - nicht zutreffend
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	166,7 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	1800 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

Bezogen auf das Lichtband

Abstand	120°	RGB
0,3 m		587 lx
0,5 m		248 lx
1,0 m		78 lx



1 x RGB-LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Anschlussleitung für LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zum Anschluss an den Trafo



Art.-Nr.	0976 521 370
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	2000 mm
Breite	8 mm
Höhe	8 mm
VE/St.	1



LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-RGB

Passend für 24V RGB-LED-Leuchten mit dem Stecksystem WPS-RGB

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den LED-Leuchten



Art.-Nr.	0976 520 097
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-RGB
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-RGB
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Blau
Länge	2000 mm
VE/St.	1



Verbindungsleitung für LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zur einfachen Verbindung zweier Lichtbänder



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Weiß	

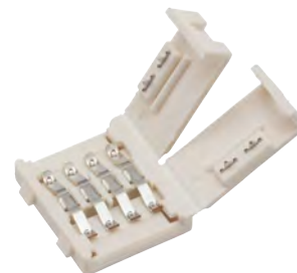
Länge	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm	0976 502 759	1
100 mm	0976 502 760	1
1000 mm	0976 502 761	1



Verbindungsclip

Verbindungsclip zu LED-Lichtbändern FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB

- Zum einfachen Ankleben an das LED-Lichtband
- Passend für das Lichtband FLB-24-22-RGB und 24-23-RGB, zur direkten Verbindung zweier Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 502 762
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	15 mm
VE/St.	1



Lichtbänder

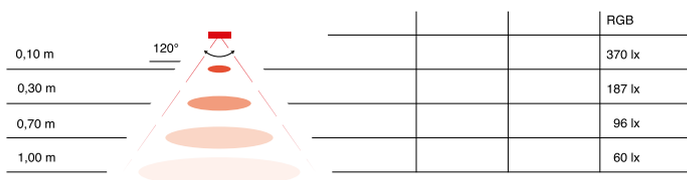
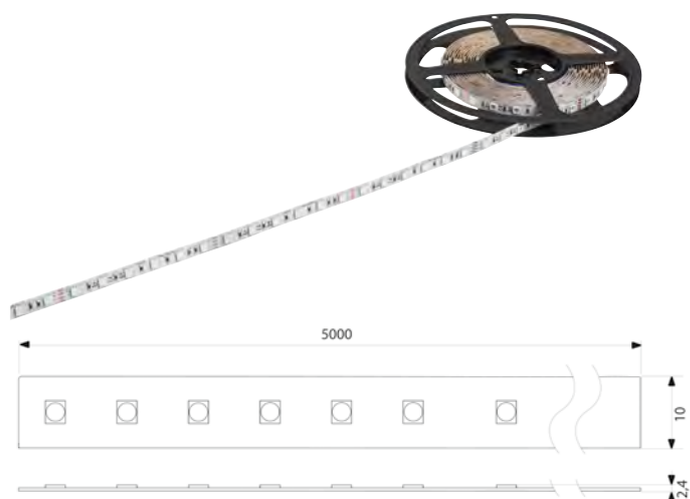


LED-Lichtband FLB-24-5 RGB zum Kleben

LED-Lichtband aus Kunststoff mit RGB-Farben

- Universelles RGB-LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 300 LEDs (14,4 W/m)
- Mit beidseitiger Anschlussleitung 300 mm mit offenen Leitungsenden

Art.-Nr.	0976 506 030
Nennspannung	24 V
Leistung	14,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,4 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Kabellänge	300 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	A - A++
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	25000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Bezogen auf das Lichtband



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung 300 mm beidseitig, mit offenen Leitungsenden!

RGB-Funk-Controller für FLB-24-5 RGB

RGB-Funksteuerung aus Aluminium für RGB-LED-Lichtbänder

- RGB-Funksteuerung inkl Fernbedienung
- Passend zu den RGB-LED-Lichtbändern FLB-24-5-RGB und FLB-24-9-RGB

Art.-Nr.	0976 506 035
Eingangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	24 V
Eingangsspannung min./max.	12-24 V
Steuerungssystem	Mit Anbaufunkfernbedienung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Farbe Gehäuse	Aluminiumfarben
Länge	130 mm
Breite	65 mm
Höhe	24 mm
Lieferumfang	1 x RGB-Steuerung, inkl. Funkfernbedienung
VE/St.	1



1 x RGB-Funksteuerung inkl. Funkfernbedienung

Anschlussleitung-Set für FLB-24-5-RGB

Anschlussleitungen aus Kunststoff für LED-Lichtbändern mit RGB-Lichtfarbe

- Set umfasst 5 Anschlussleitungen 160 mm, zum Anschluss des Lichtbands an die RGB-Steuerung
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-5-RGB

Art.-Nr.	0976 506 036
Werkstoff	Kunststoff
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
Lieferumfang	5 x Anschlussleitungen
VE/St.	5

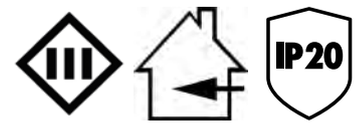
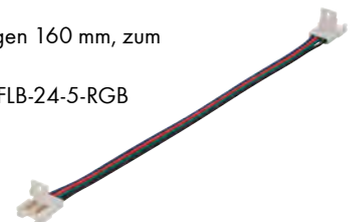


Verbindungsclip/-leitung für FLB-24-5-RGB

Verbindungsleitungen für LED-Lichtbänder mit RGB-Lichtfarbe

- Set umfasst 5 Verbindungsleitungen 160 mm, zum verbinden zweier Lichtbänder
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-5-RGB

Art.-Nr.	0976 506 037
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



Verbinder-Set starr

Zum Anklebmen an LED-Lichtband FLB-24-5 RGB

- Set umfasst 5 Verbinder, zur Direktverbindung zweier Lichtbänder
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-5-RGB



Art.-Nr.	0976 506 038
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	16 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



LED-Trafo LED-T-24-6-IP67

LED-Trafo 24V mit offenen Kabelenden, mit der Schutzklasse IP67

- LED-Trafo mit offenen Kabelenden (Anschluss darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen!)
- Erfüllt die Schutzklasse IP67
- Nicht dimmbar

Ausgangsspannung	24 V
Leistung	96 W
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Metall
Farbe Gehäuse	Aluminiumfarben
Breite	63 mm
Kabellänge (primär)	300 mm
Kabellänge (sekundär)	300 mm
Lieferumfang	1 x Trafo, beideseitig mit 300 mm Kabel mit offenen Leitungsenden



1 x LED-Trafo mit offenen Leitungsenden

Ausgangsleistung	Länge	Höhe	Art.-Nr.	VE/St.
96 W	140 mm	32 mm	0976 506 082	1
150 W	180 mm	35 mm	0976 506 083	1

Lichtbänder

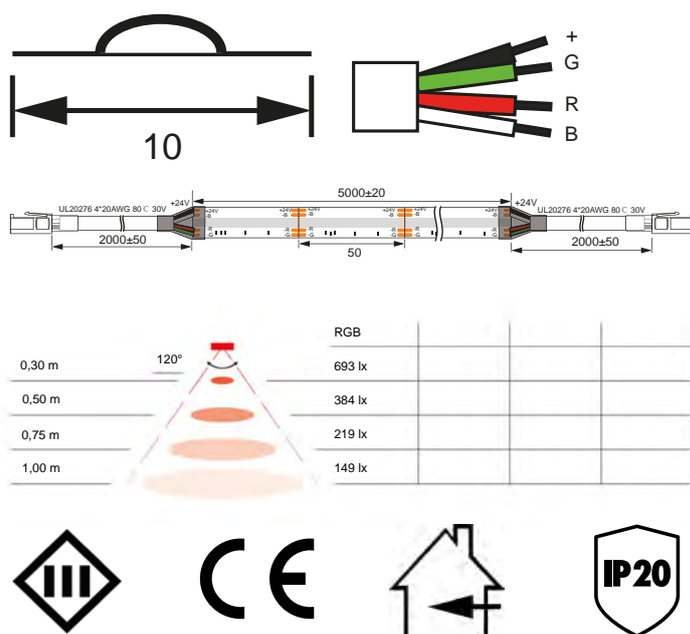
LED-Lichtband FLB-24-58 RGB

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht und RGB-Farbwechsel

- Homogene Ausleuchtung, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 50 mm kürzbar
- Mit beidseitig angelöteter Anschlussleitung von 2.000 mm



Art.-Nr.	0976 521 390
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	15 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	4200 STK
Lichtstrom	385
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

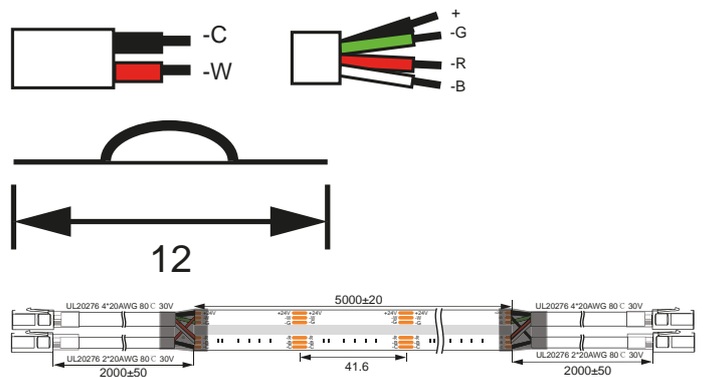
LED-Lichtband FLB-24-59 RGBW

Zum Aufkleben, mit homogenem Flächenlicht und RGB-Farbwechsel und mit zusätzlichen weißen LEDs

- Homogene Ausleuchtung, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Das LED-Band enthält RGB-LEDs sowie warmweiße (2.700K) und kaltweiße (6.500K) LEDs und lässt sich über die EASYLUX 24V-3 Steuerung regeln
- Lichtband alle 41,6 mm kürzbar
- Mit beidseitig angelöteter Anschlussleitung von 2.000 mm



Art.-Nr.	0976 521 395
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	15 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGBW
Leuchtmitteltyp	COB LED
Anzahl LED	4200 STK
Lichtstrom	385 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Länge Abschnitt	41,6 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB, Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



		RGBW		
0,30 m		368 lx		
0,50 m		191 lx		
0,75 m		105 lx		
1,00 m		70 lx		



1 x LED-Lichtband mit 2 x Anschlussleitung

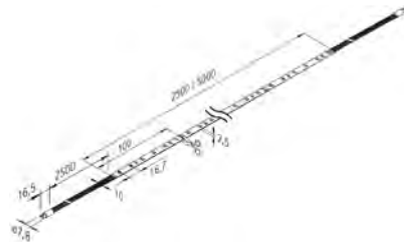
Lichtbänder



LED-Lichtband FLB-24-6 RGBW

Selbstklebendes LED-Lichtband aus Kunststoff mit RGBW-Lichtfarbe

- Universelles RGBW-LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 60 LEDs pro Meter, 17,6 W/m
- In dem Lichtband sind, zusätzlich zu den RGB-LEDs, auch noch „echte“ extra warmweiß LEDs verbaut



Art. Nr. 0976504490 und 0976504491

	R	G	B	W
0,50 m	200 lx	508 lx	124 lx	728 lx
1,00 m	50 lx	127 lx	31 lx	182 lx
1,50 m	22 lx	56 lx	14 lx	81 lx
2,00 m	13 lx	32 lx	8 lx	46 lx

Bezogen auf das Lichtband



Nennspannung	24 V
Leistung	17,6 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGBW
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	83
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Kabellänge	2500 mm
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	40000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

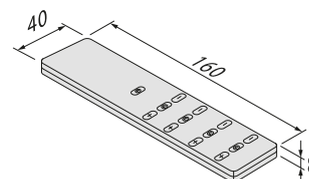
Anzahl LED	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
150 STK	2500 mm	0976 504 490	1
300 STK	5000 mm	0976 504 491	1

RGBW-Funk-Controller für FLB-24-6-RGBW

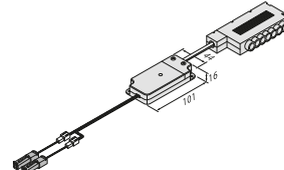
RGBW-Funksteuerung aus Kunststoff mit bzw. ohne Funkfernbedienung für LED-Lichtbänder

- Licht an-/ausschalten über Fernbedienung
- Alle 4 Farben (rot, grün, blau und extra warmweiß) können über separate Tasten an der Fernbedienung angesteuert werden
- 4 Lichtszenen einzeln über Fernbedienung abrufbar
- Stufenloses Dimmen über Fernbedienung
- Memory-Funktion: Speichert die letzte Farbeinstellung
- Mit einer Fernbedienung können beliebig viele Funk-Steuerungen angesteuert werden

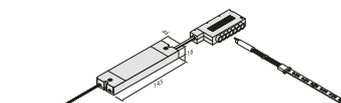
Eingangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsleistung	120 W
Anzahl Anschlüsse	7 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	101 mm
Breite	44 mm
Höhe	16 mm
Kabellänge (primär)	150 mm
Kabellänge (sekundär)	150 mm



1 Kanal-Funkfernbedienung



24V RGBW-Controller Funk



24V RGBW-Controller ZigBee/Alexa

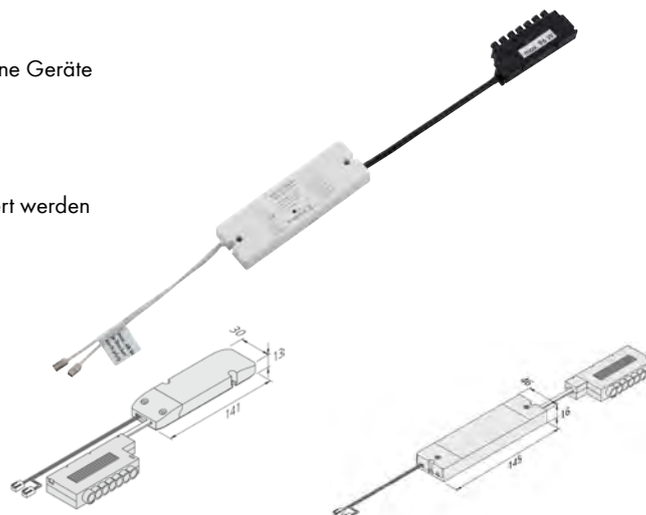
Steuerungssystem	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Mit Anbaufernbedienung	1 x Funk-Controller RGBW mit 7-fach-Verteiler, inkl. Fernbedienung	0976 522 190	1
Ohne Funkfernbedienung	1 x Funk-Controller RGBW mit 7-fach-Verteiler, ohne Fernbedienung	0976 522 191	1

RGBW-ZigBee/Alexa-Controller für FLB-24-6-RGBW

Controller aus Kunststoff für LED-Leuchten 24V

- ZigBee-Controller zum Schalten und Steuern von 24V-RGBW-Leuchten über externe Geräte mittels einer ZigBee Bridge (z.B. Philips Hue Bridge 2.0) oder Alexa (ZigBee Hub)
- Folgende Funktionen gesteuert werden:
 - Licht an-/ausschalten
 - Alle 4 Farben (rot, grün, blau und extra warmweiß) können separate angesteuert werden
 - Lichtszenen einzeln abrufbar
 - Stufenloses Dimmen
 - Memory-Funktion: Speichert die letzte Farbeinstellung

Art.-Nr.	0976 522 192
Eingangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsleistung	96 W
Anzahl Anschlüsse	7 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	145 mm
Breite	46 mm
Höhe	16 mm
Kabellänge (primär)	150 mm
Kabellänge (sekundär)	150 mm
Lieferumfang	1 x ZigBee-Controller RGBW mit 7-fach-Verteiler
VE/St.	1



Art. Nr. 0976504397

Art. Nr. 0976504398



1 x ZigBee/Alexa-Controller RGBW mit 7-fach-Verteiler

Lichtbänder

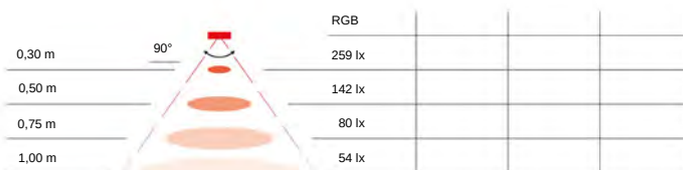
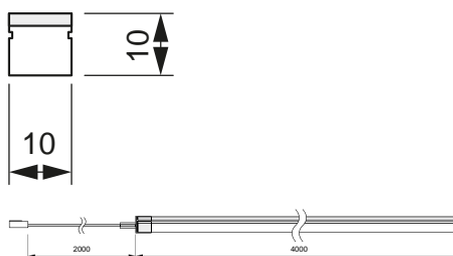
LED-Lichtband FLB-24-53 RGB

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht und RGB-Farbwechsel

- Einfache Montage in eine Fräsnut von 10x10 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 50 mm kürzbar



Art.-Nr.	0976 521 360
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	3,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	400 STK
Lichtstrom	202 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Länge	4000 mm
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	4000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einpressen
Anschlussart	Stecksystem WPS-24
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

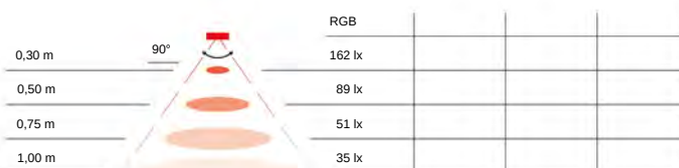
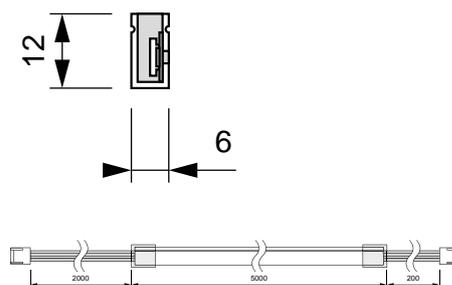
LED-Lichtband FLB-24-55-RGB

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht und RGB Farbwechsel

- Einfache Montage in eine 6 mm breite und 12 mm tiefe Fräsnut
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 50 mm kürzbar
- Mit beidseitiger Anschlussleitung (200 mm und 2.000 mm), so dass nach dem Kürzen des Bandes das Reststück ebenfalls noch verwendet werden kann



Art.-Nr.	0976 521 380
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	12 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Länge	5000 mm
Breite	6 mm
Höhe	12 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Einlassen
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	F
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	30000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



1 x LED-Lichtband mit beidseitiger Anschlussleitung

Lichtbänder



LED-Lichtband FLB-24-57-RGB

Sorgt für eine homogene Ausleuchtung, zum Einnuten oder Aufkleben, mit RGB Farbwechsel

- Schnelle und einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband
- Minimaler Biegeradius von 60 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Durch erhöhte Schutzart IP 54 auch für feuchte Bereiche wie Bad und Küche geeignet
- Lichtband alle 50 mm kürzbar

Art.-Nr.	0976 522 175
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	13 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	600 STK
Lichtstrom	510 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge Abschnitt	50 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	50000 h
Schutzart IP	IP 54
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



	120°	RGB			
0,5 m		408 lx			
1,0 m		102 lx			
1,5 m		45 lx			
2,0 m		26 lx			



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung



LED-Lichtband FLB-24-56-RGB

Zum Einnuten, mit homogenem Flächenlicht und RGB Farbwechsel

- Einfache Montage in eine 6,5 mm breite und 11 mm tiefe Fräsnut
- Minimaler Biegeradius von nur 25 mm
- Homogenes Flächenlicht, keine sichtbaren Lichtpunkte
- Lichtband alle 41,67 mm kürzbar, zum Abtrennen geeignete Stellen sind seitlich markiert

Art.-Nr.	0976 522 170
Nennspannung	24 V/DC
Leistung	14,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	720 STK
Lichtstrom	164 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	6,5 mm
Höhe	11 mm
Länge Abschnitt	41,67 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Nutmontage
Anschlussart	Stecksystem WPS-RGB
Kabellänge	2000 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (einseitig)
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	54000 h
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Minimaler Biegeradius

0,5 m	115°	RGB			
1,0 m		216 lx			
1,5 m		54 lx			
2,0 m		24 lx			
		14 lx			



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung

Lichtbänder



LED-Flexband FLB-24-9 RGB

RGB-LED-Lichtband aus Kunststoff zum Ankleben

- Universelles RGB-LED-Lichtband zum Aufkleben, ausgestattet mit 300 LEDs (14,4 W/m)
- Silikonummantelt mit der Schutzart IP67, wodurch das Band auch im Freien eingesetzt werden kann
- Mit beidseitiger Anschlussleitung 300 mm mit offenen Leitungsenden

Art.-Nr.	0976 506 050
Nennspannung	24 V
Leistung	14,4 W
Leistung Bedingung	pro Meter
Lichtfarbe	RGB
Leuchtmitteltyp	SMD LED
Anzahl LED	300 STK
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Länge	5000 mm
Breite	12,5 mm
Höhe	5,5 mm
Länge Abschnitt	100 mm
Länge max.	5000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Montageart	Zum Kleben
Anschlussart	Mit Aderendhülse
Kabellänge	300 mm
Ausführung	Mit Anschlussleitung (beidseitig)
Energieeffizienzklasse	A - A++
Lebensdauer Leucht-/Glühmittel	25000 h
Schutzart IP	IP 67
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Abstand	120°	RGB
0,10 m		341 lx
0,30 m		172 lx
0,70 m		88 lx
1,00 m		55 lx

Bezogen auf das Lichtband



1 x LED-Lichtband mit Anschlussleitung 300 mm beidseitig, mit offenen Leitungsenden!

RGB-Funk-Controller für FLB-24-5 RGB

RGB-Funksteuerung aus Aluminium für RGB-LED-Lichtbänder

- RGB-Funksteuerung inkl. Fernbedienung
- Passend zu den RGB-LED-Lichtbändern FLB-24-5-RGB und FLB-24-9-RGB



1 x RGB-Funksteuerung inkl. Funkfernbedienung

Art.-Nr.	0976 506 035
Eingangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	24 V
Eingangsspannung min./max.	12-24 V
Steuerungssystem	Mit Anbaufunkfernbedienung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Farbe Gehäuse	Aluminiumfarben
Länge	130 mm
Breite	65 mm
Höhe	24 mm
Lieferumfang	1 x RGB-Steuerung, inkl. Funkfernbedienung
VE/St.	1

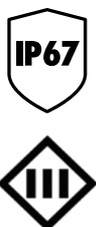
Verbindungsclip/-leitungs-Set starr

Zum Anklemmen an LED-Lichtband FLB-24-9

- Set umfasst 5 Verbinders, zur Direktverbindung zweier Lichtbänder
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-9-RGB
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikon-schläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden



Art.-Nr.	0976 506 057
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	16 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5

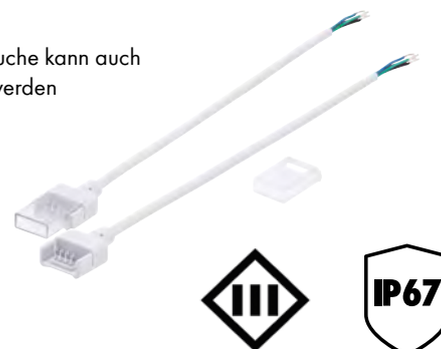


Anschlussleitung-Set zum Anstecken an LED-Lichtbänder

Anschlussleitungen aus Kunststoff für FLB-24-9 RGB

- Set umfasst 5 Anschlussleitungen 160 mm, zum Anschluss des Lichtbands an die RGB-Steuerung
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-9-RGB
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikon-schläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

Art.-Nr.	0976 506 055
Werkstoff	Kunststoff
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	4,5 mm
Lieferumfang	5 x Anschlussleitungen
VE/St.	5



Flexibles Verbindungsclip/-leitungs-Set

Verbindungsleitungen aus Kunststoff zum Anklemmen an LED-Lichtbänder FLB-24-9 RGB

- Set umfasst 5 Verbindungsleitungen 160 mm, zum verbinden zweier Lichtbänder
- Passend für RGB-LED-Lichtband FLB-24-9-RGB
- Durch die im Lieferumfang enthaltenen Silikon-schläuche kann auch bei den Verbindungen die Schutzart IP67 erreicht werden

Art.-Nr.	0976 506 056
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	160 mm
Breite	15 mm
Höhe	5 mm
VE/St.	5



LED-Trafo LED-T-24-6-IP67

LED-Trafo 24V mit offenen Kabelenden, mit der Schutzklasse IP67

- LED-Trafo mit offenen Kabelenden (Anschluss darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen!)
- Erfüllt die Schutzklasse IP67
- Nicht dimmbar

Ausgangsspannung	24 V
Leistung	96 W
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Metall
Farbe Gehäuse	Aluminiumfarben
Breite	63 mm
Kabellänge (primär)	300 mm
Kabellänge (sekundär)	300 mm
Lieferumfang	1 x Trafo, beideseitig mit 300 mm Kabel mit offenen Leitungsenden



1 x LED-Trafo mit offenen Leitungsenden

Ausgangsleistung	Länge	Höhe	Art.-Nr.	VE/St.
96 W	140 mm	32 mm	0976 506 082	1
150 W	180 mm	35 mm	0976 506 083	1



EINBAU- PROFILE



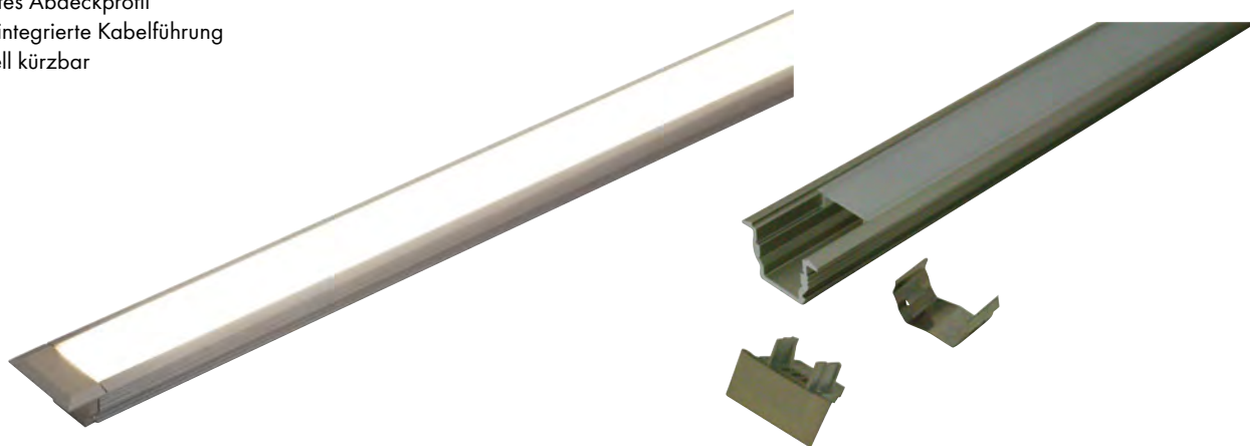
Einbauprofile



LED-Einbauprofil EBP-1-Set

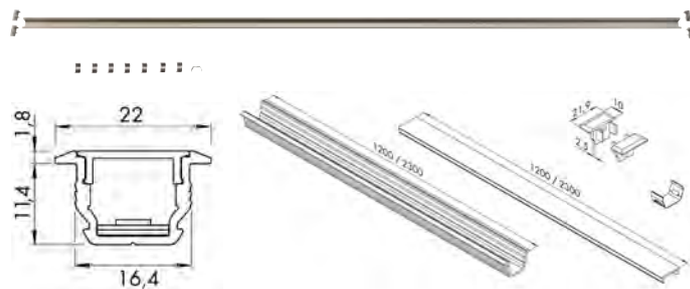
Komplett-Set inkl. Abdeckprofil, Endkappen und Befestigungsclipsen

- Geringe Einbautiefe von 12 mm
- Gefrostetes Abdeckprofil
- Im Profil integrierte Kabelführung
- Individuell kürzbar



Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Edelstahlfarben
Breite	22 mm
Höhe	13,2 mm
Einbautiefe	12 mm
Lieferumfang	1 x Alu-Einbauprofil, 1 x Kst.-Abdeckprofil gefrostet, 4 x Kst.-Endkappen, 8 x Stahl-Befestigungsclipsen

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1200 mm	0976 502 085	1
2300 mm	0976 502 086	1



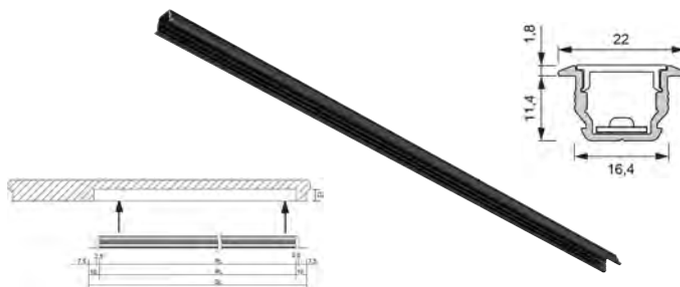
Lieferumfang: 1 x Aluminium-Einbauprofil, 1 x Kunststoff-Abdeckprofil, 4 x Endkappen, 8 bzw. 16 x Befestigungsklammern.



LED-Einbauprofil EBP-1 aus Aluminium

Zum Einlassen für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder



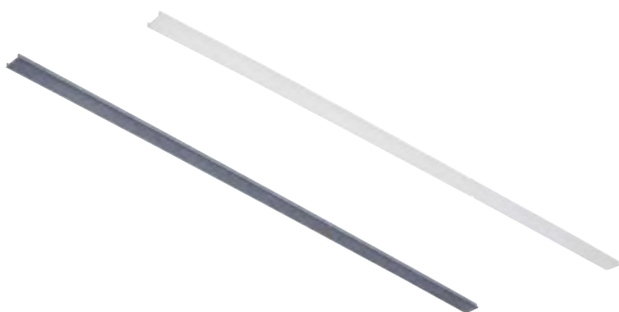
Art.-Nr.	0976 502 080
Werkstoff	Aluminium/Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Schwarz
Länge	2500 mm
Breite	22 mm
Höhe	13,2 mm
Fräslochbreite	17 mm
Fräslochtiefe	11,4 mm
VE/St.	1

1 x Aluminium-Profil

Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufklipsen auf Aluminium-LED-Profil

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil



Werkstoff	Kunststoff		
Breite	15,5 mm		
Höhe	4,65 mm		

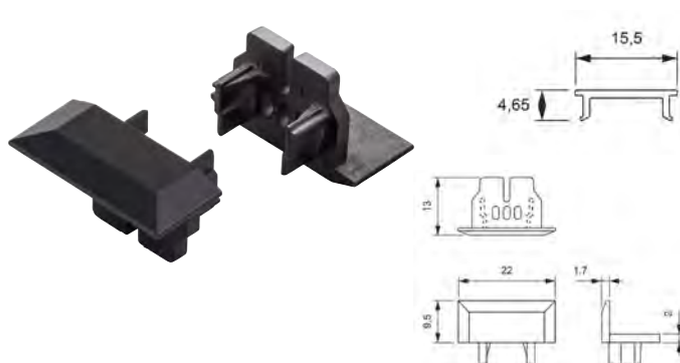
Farbe	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	2500 mm	0976 502 632	1
Schwarz	3000 mm	0976 502 633	1
Weiß	2500 mm	0976 502 630	1
Weiß	3000 mm	0976 502 631	1

1 x Kunststoff-Abdeckprofil

Endkappen-Set für LED-Einbauprofil EBP-1

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Einbauprofil EBP-1

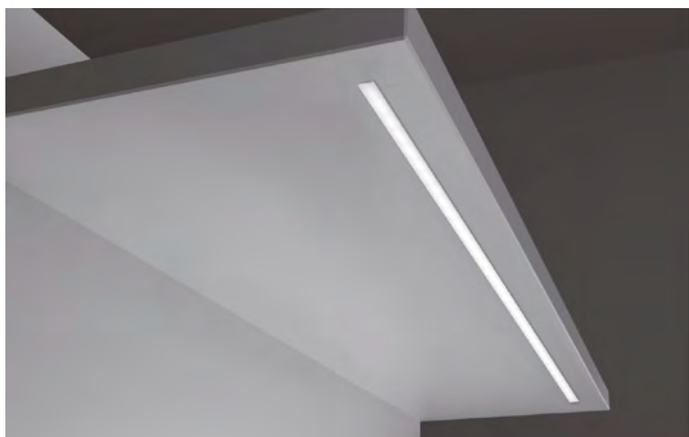
- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EBP-1



Art.-Nr.	0976 502 640
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	14,9 mm
Breite	21,9 mm
Höhe	13,5 mm
VE/St.	1

1 x Endkappen-Set

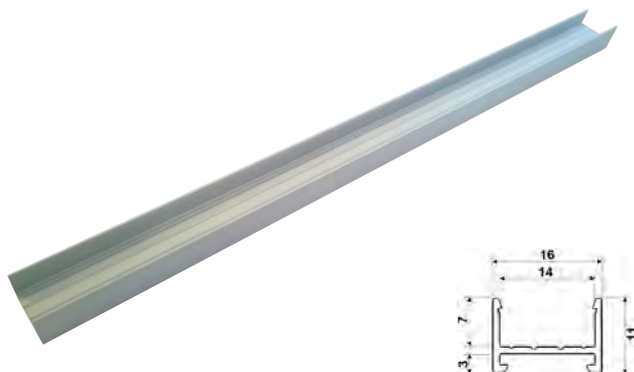
Einbauprofile



LED-Ein-/Unterbauprofil EUBP-1

Ein- bzw Unterbauprofil aus Aluminium zum Einlassen oder Anschrauben/Anclipsen für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

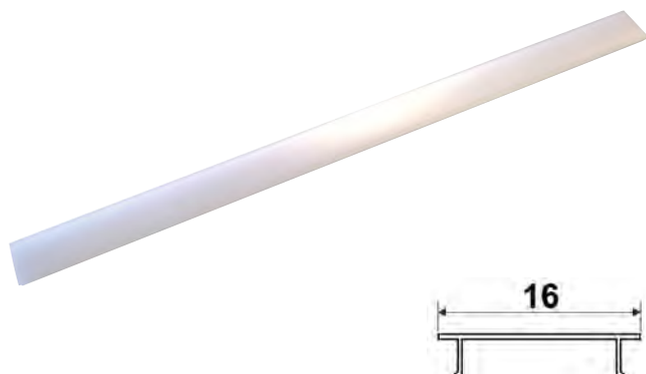


Art.-Nr.	0976 502 550
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Silberfarben
Länge	3000 mm
Breite	16 mm
Höhe	11 mm
Fräslochbreite	17 mm
Fräslochtiefe	12 mm
VE/St.	1

Abdeckprofil für EUBP-1/UBP-2/EP-1

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf LED-Profile EUBP-1, UBP-2 oder EP-1

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil

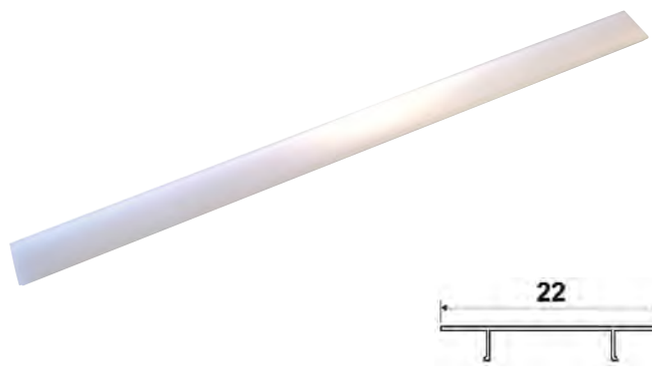


Art.-Nr.	0976 502 555
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Milchig-weiß
Länge	3000 mm
Breite	16 mm
Höhe	3,5 mm
VE/St.	1

Abdeckprofil für EUBP-1 Einbau

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf LED-Profile EUBP-1 bei Einsatz als Einbauprofil

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil

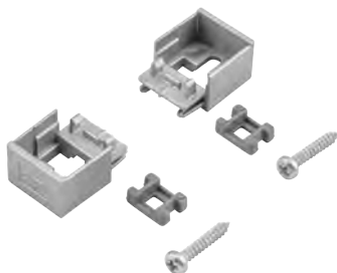


Art.-Nr.	0976 502 556
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Milchig-weiß
Länge	3000 mm
Breite	22 mm
Höhe	3,5 mm
VE/St.	1

Endkappen-Set für EUBP-1

Endkappen aus Kunststoff für LED-Ein-/Unterbauprofil EUBP-1, zum Anschrauben/Aufclippen

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EUBP-1



Art.-Nr.	0976 502 560
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Länge	21,6 mm
Breite	16 mm
Höhe	11,5 mm
VE/St.	1

Befestigungsclip für EUBP-1/UBP-2 zum Anschrauben

Befestigungsclips aus Kunststoff für LED-Profile EUBP-1/UBP-2

- Zur unsichtbaren Befestigung der Aluminium-Profile EUBP-1 und UBP-2, durch einfaches Aufclippen der Profile auf den Kunststoff-Clip

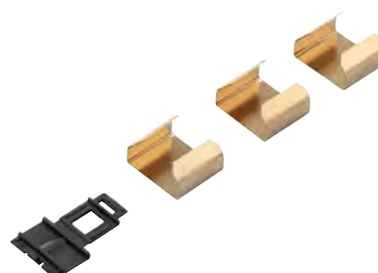


Art.-Nr.	0976 502 563
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	208 mm
Breite	11 mm
Höhe	2,7 mm
VE/St.	1

Befestigungsclip-Set für EUBP-1

Befestigungsclips aus Metall zum Aufclippen auf LED-Profile EUBP-1 bei Einsatz als Einbauprofil

- Zur Befestigung des Aluminium-Einbauprofiles EUBP-1 in der Nut

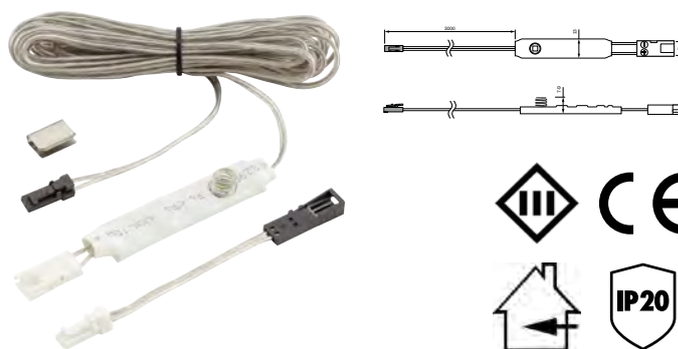


Art.-Nr.	0976 502 564
Werkstoff	Metall
Farbe	Bronzefarben
Länge	14 mm
Breite	16 mm
Höhe	8,7 mm
VE/St.	1

Touch-Sensor

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Touch-Sensor für LED-Lichtbänder FLB-12 oder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm
- Zum Einbau in LED-Profile mit einer Innenhöhe von 7-12 mm
- 2 Funktionen: An/Aus durch kurze Betätigung des Sensors, Dimmen in 2 Stufen durch lange Betätigung des Sensors



Art.-Nr.	0976 521 310
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	60 mm
Breite	13 mm
Höhe	4 mm
VE/St.	1

1 x Touchsensor mit Anschlussleitung 3000 mm, mit Adaptern für EASYLUX WPS-12 und WPS-24

Einbauprofile

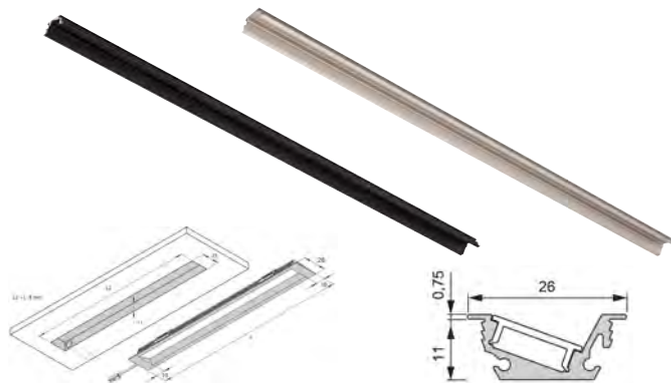
LED-Einbauprofil EBP-2 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Länge	2500 mm
Breite	26 mm
Höhe	11,75 mm
Fräslochbreite	23 mm
Fräslochtiefe	11 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 502 645	1
Schwarz	0976 502 646	1



1 x Aluminium-Profil

Endkappen-Set für LED-Einbauprofil EBP-2

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Einbauprofil EBP-2

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EBP-2

Werkstoff	Kunststoff
Länge	26 mm
Breite	19 mm
Höhe	11 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 648	1
Silberfarben	0976 502 647	1

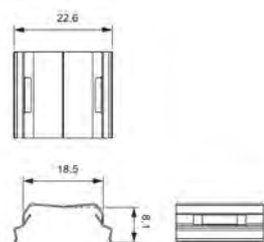


1 x Endkappen-Set

Befestigungsclip-Set für LED-Einbauprofil EBP-2

Befestigungsclips zur Montage des Aluminium-Einbauprofils EBP-2

- Zum Einnuten in Nutbreite 23x11 mm



Art.-Nr.	0976 502 649
Werkstoff	Stahl
Länge	19 mm
Breite	9,1 mm
Höhe	20 mm
VE/St.	1



1 x Befestigungsclip-Set

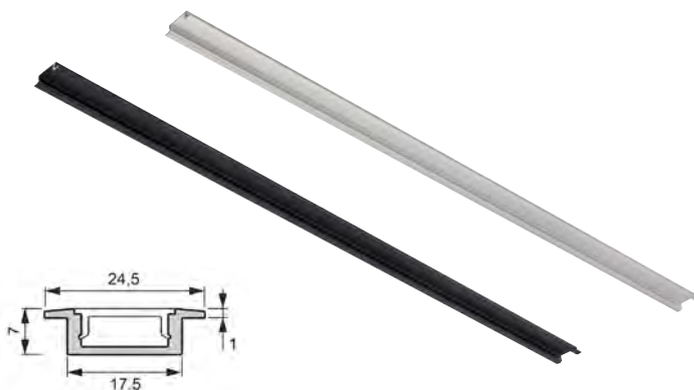
LED-Einbauprofil EBP-3 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Länge	3000 mm
Breite	24,5 mm
Höhe	7 mm
Fräslochbreite	17,5 mm
Fräslochtiefe	6 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 651	1
Silberfarben	0976 502 650	1



1 x Aluminium-Profil

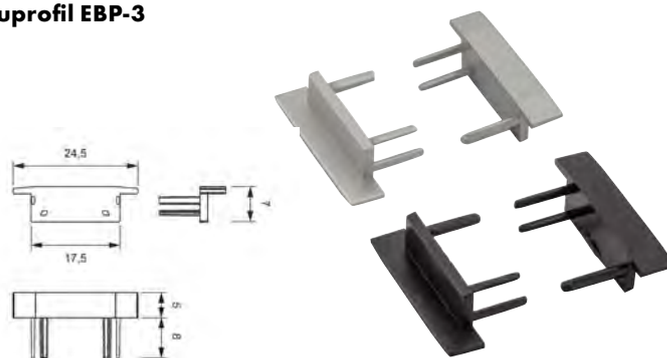
Endkappen-Set für LED-Einbauprofil EBP-3

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Einbauprofil EBP-3

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EBP-3

Werkstoff	Kunststoff
Länge	24 mm
Breite	13 mm
Höhe	7 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 653	1
Silberfarben	0976 502 652	1



1 x Endkappen-Set

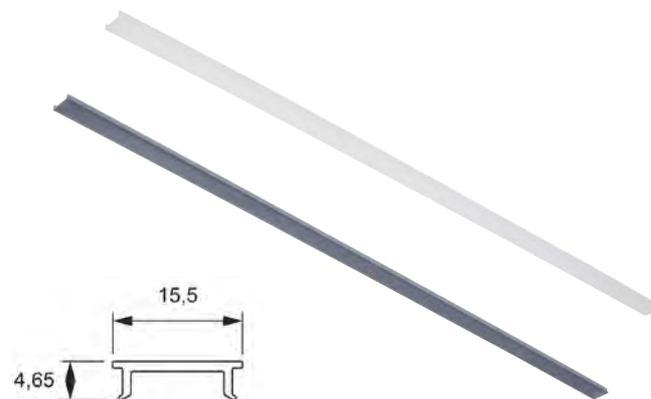
Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf Aluminium-LED-Profil

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil

Werkstoff	Kunststoff
Breite	15,5 mm
Höhe	4,65 mm

Farbe	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	2500 mm	0976 502 632	1
Schwarz	3000 mm	0976 502 633	1
Weiß	2500 mm	0976 502 630	1
Weiß	3000 mm	0976 502 631	1



1 x Kunststoff-Abdeckprofil

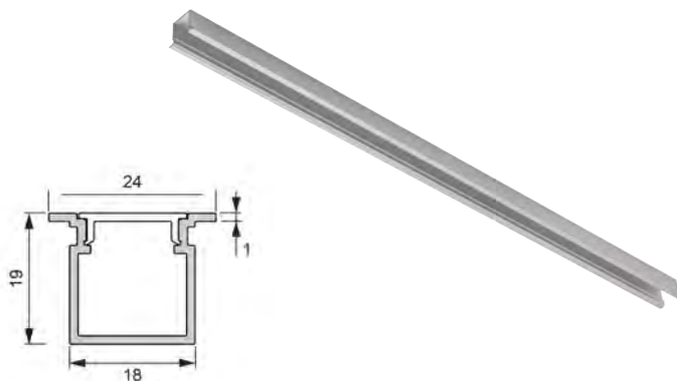
Einbauprofile

LED-Einbauprofil EBP-4 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

Art.-Nr.	0976 502 658
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	3000 mm
Breite	24 mm
Höhe	19 mm
Fräslotbreite	18 mm
Fräslottiefe	18 mm
VE/St.	1



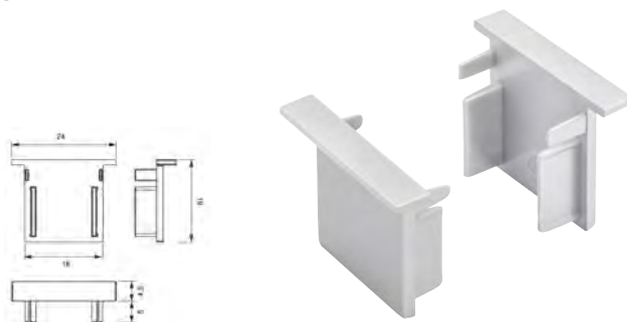
1 x Aluminium-Profil

Endkappen-Set für LED-Einbauprofil EBP-4

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Einbauprofil EBP-4

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EBP-4

Art.-Nr.	0976 502 659
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Länge	23 mm
Breite	19 mm
Höhe	7 mm
VE/St.	1



1 x Endkappen-Set

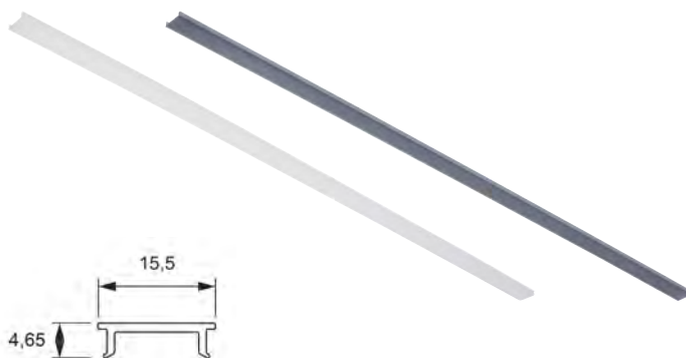
Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf Aluminium-LED-Profil

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil

Werkstoff	Kunststoff
Breite	15,5 mm
Höhe	4,65 mm

Farbe	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	2500 mm	0976 502 632	1
Schwarz	3000 mm	0976 502 633	1
Weiß	2500 mm	0976 502 630	1
Weiß	3000 mm	0976 502 631	1



1 x Kunststoff-Abdeckprofil

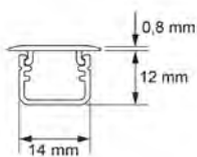
LED-Einbauprofil EBP-5 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder, inkl. opalem Abdeckprofil

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 502 683
Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben, Weiß
Länge	2500 mm
Breite	14 mm
Höhe	12 mm
Fräsl Lochbreite	14 mm
Fräsl Lochtiefe	12 mm
VE/St.	1

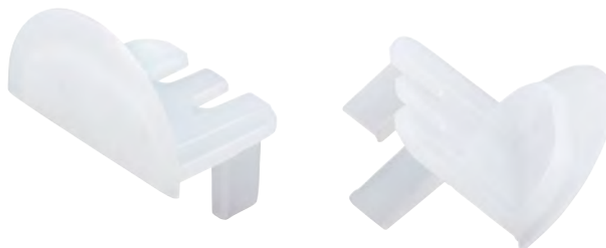


1 x Aluminium-Profil
inkl. Kunststoff-
Abdeckprofil

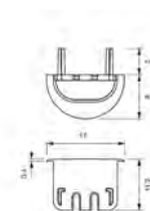
Endkappen-Set für LED-Einbauprofil EBP-5

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Einbauprofil EBP-5

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Einbauprofil EBP-5



Art.-Nr.	0976 502 684
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	17 mm
Breite	10,5 mm
Höhe	16 mm
VE/St.	1



1 x Endkappen-Set

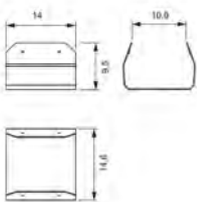
Befestigungsclip-Set für LED-Einbauprofil EBP-5

Befestigungsclips zur Montage des Aluminium-Einbauprofils EBP-5

- Zur Montage (Klemmen in der Nut) des Aluminium-Einbauprofils EBP-5



Art.-Nr.	0976 502 685
Werkstoff	Metall
Farbe	Silberfarben
Länge	14,6 mm
Breite	9,5 mm
Höhe	14 mm
VE/St.	1



1 x Befestigungs-
clip-Set

Touch-Sensor

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Touch-Sensor für LED-Lichtbänder FLB-12 oder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm
- Zum Einbau in LED-Profile mit einer Innenhöhe von 7-12 mm
- 2 Funktionen: An/Aus durch kurze Betätigung des Sensors, Dimmen in 2 Stufen durch lange Betätigung des Sensors

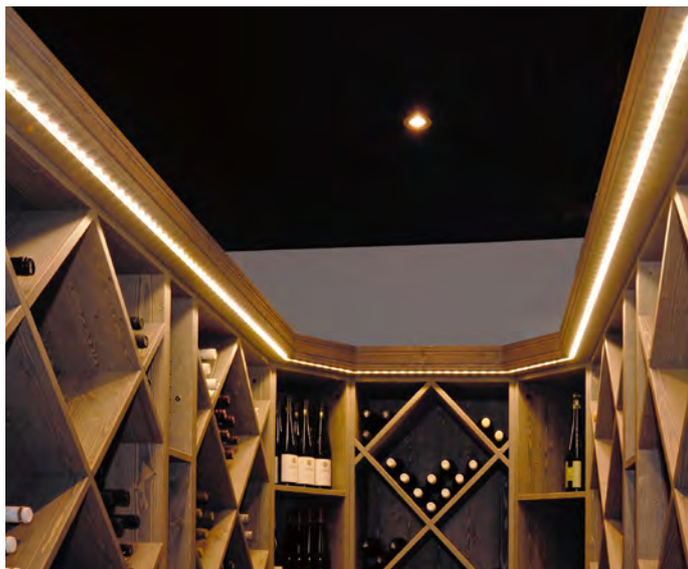


Art.-Nr.	0976 521 310
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	60 mm
Breite	13 mm
Höhe	4 mm
VE/St.	1



1 x Touchsensor
mit Anschlusslei-
tung 3000 mm,
mit Adaptern für
EASYLUX WPS-12
und WPS-24

Einbauprofile

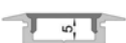


Art.-Nr.	0976 507 100
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	2000 mm
Breite	27 mm
Höhe	7 mm
Fräslochbreite	18 mm
Fräslochtiefe	5,5 mm
VE/St.	10

Endkappen-Set für EBP-7

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf das LED-Einbauprofil EBP-7

- Zum Aufstecken auf das LED-Einbauprofil EBP-7



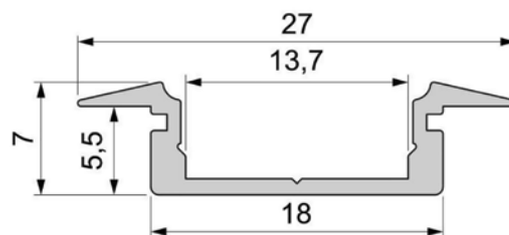
1 x Endkappen-Set

Art.-Nr.	0976 507 110
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Länge	16 mm
Breite	27 mm
Höhe	7 mm
VE/St.	10

LED-Einbauprofil EBP-7 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

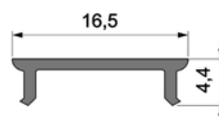


1 x Einbauprofil

Abdeckprofil

Standard-Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclippen auf das LED-Einbauprofil EBP-7, EBP-8 sowie die LED-Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Für eine flache Einbauhöhe



1 x Abdeckprofil

Art.-Nr.	0976 507 180
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	16,5 mm
Höhe	4,4 mm
VE/St.	10



Art.-Nr.	0976 507 120
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	2000 mm
Breite	27 mm
Höhe	15 mm
Fräslochbreite	18 mm
Fräslochtiefe	13,5 mm
VE/St.	10

Endkappen-Set für EBP-8

Endkappen-Set aus Kunststoff zum Aufstecken auf das LED-Einbauprofil EBP-8

- Zum Aufstecken auf das LED-Einbauprofil EBP-8

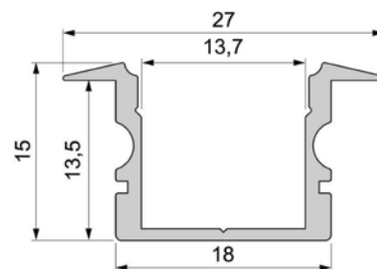


Art.-Nr.	0976 507 130
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Länge	16 mm
Breite	27 mm
Höhe	15 mm
VE/St.	10

LED-Einbauprofil EBP-8 zum Einlassen

Einbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

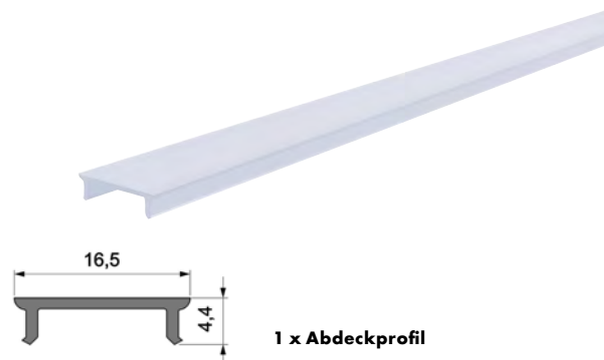


1 x Einbauprofil

Abdeckprofil

Standard-Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf das LED-Einbauprofil EBP-7, EBP-8 sowie die LED-Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Für eine flache Einbauhöhe



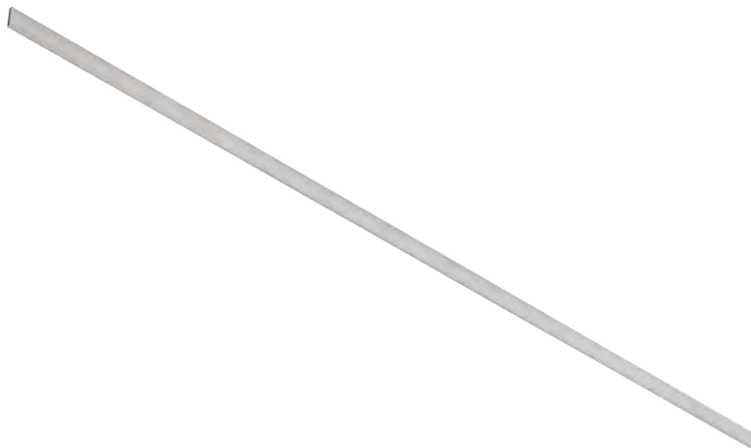
Art.-Nr.	0976 507 180
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	16,5 mm
Höhe	4,4 mm
VE/St.	10

Einbauprofile

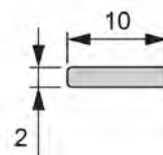
LED-Grundprofil GP-1

Flaches Aluminium-Grundprofil als Kühlleiste für LED-Lichtbänder

- Grundprofil aus Aluminium
- Als Kühlleiste für LED-Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 502 670
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Blank
Länge	2500 mm
Breite	10 mm
Höhe	2 mm
VE/St.	1



1 x Aluminium-Profil

Abdeckprofil für Fräsnut

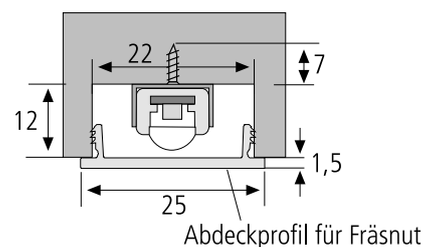
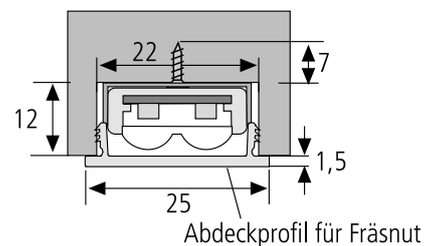
Für LED-Stick II und Doppelstick II

- Zur Abdeckung der Fräsnut, wenn die LED-Stick II oder LED-Doppelstick II-Leuchten in eine Nut eingelassen werden



Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Transluzent

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1000 mm	0976 500 740	1
5400 mm	0976 500 741	1



UNTERBAU- PROFILE



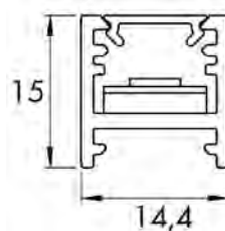
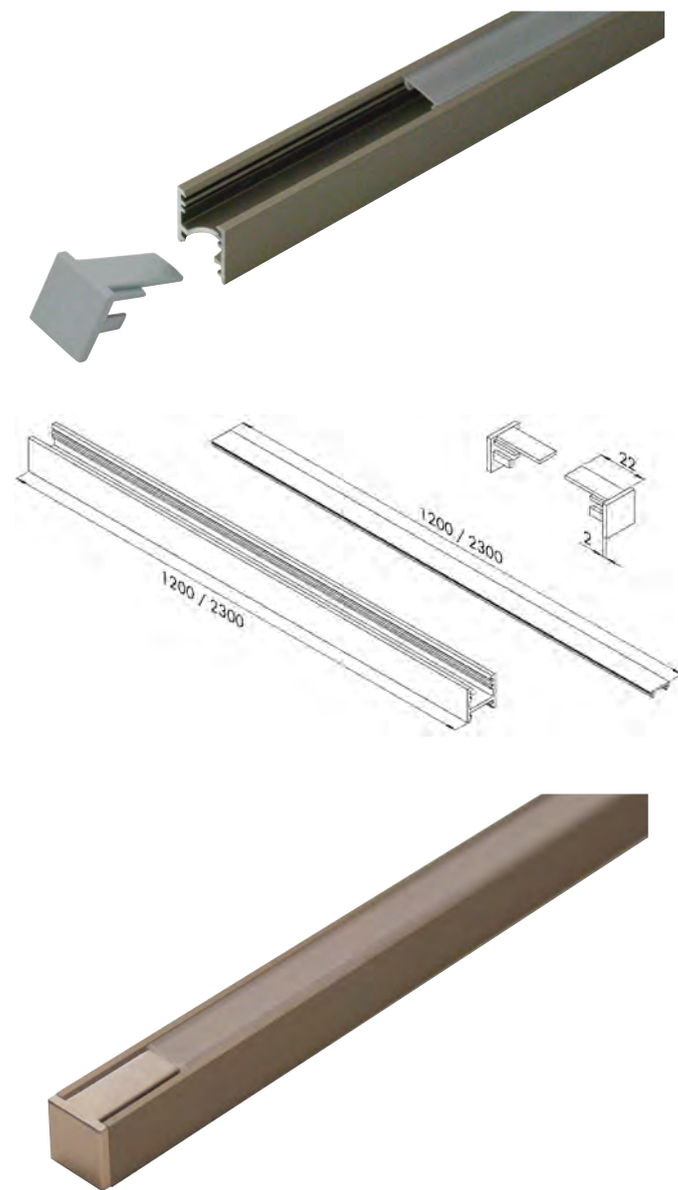
Unterbauprofile



LED-Unterbauprofil UBP-1-Set zum Anschrauben/Anclipsen

Unterbauprofil-Set aus Aluminium und Kunststoff für LED-Lichtbänder

- Einfache Montage mittels Befestigungs-Clips
- Individuell kürzbar



Art.-Nr.	0976 502 126
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Edelstahlfarben, Chromfarben
Länge	2300 mm
Breite	14,4 mm
Höhe	15 mm
Lieferumfang	1 x Alu-Unterbauprofil, 1 x Kst.-Abdeckprofil matt opal, 4 x Kst.-Endkappen, 4 x Befestigungsclips
VE/St.	1

Lieferumfang: 1 x Aluminium-Unterbauprofil, 1 x Kunststoff-Abdeckprofil, 4 x Endkappen, 4 x Befestigungsklammern.

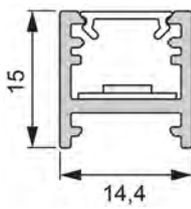
LED-Unterbauprofil UBP-1 aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Unsichtbare Clipmontage (Magnet) mittels optionalem Befestigungs-Set



Werkstoff	Aluminium	
Oberfläche	Eloxiert	
Länge	2500 mm	
Breite	14,4 mm	
Höhe	15 mm	

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 128	1
Silberfarben	0976 502 127	1



1 x Aluminium-Profil

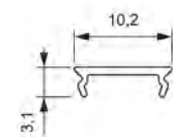
Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufklipsen auf Einbauprofil EBP-6, Unterbauprofil UBP-1 und UBP-5

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbands im Aluminiumprofil
- Zum Aufklipsen auf das Einbauprofil EBP-6, Unterbauprofil UBP-1 und UBP-5



Art.-Nr.	0976 502 634
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2500 mm
Breite	10,2 mm
Höhe	3,1 mm
VE/St.	1



1 x Kunststoff-Abdeckprofil

Endkappen-Set für LED-Unterbauprofil UBP-1

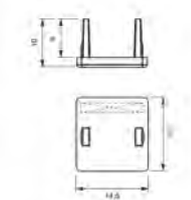
Endkappen aus Kunststoff inkl. Befestigungs-Ringe

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil UBP-1
- Befestigungs-Set (Ringe) zum Aufklipsen des Unterbauprofils UBP-1



Werkstoff	Kunststoff	
Länge	14 mm	
Breite	15 mm	
Höhe	24 mm	

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 642	1
Silberfarben	0976 502 641	1



1 x Endkappen-Set

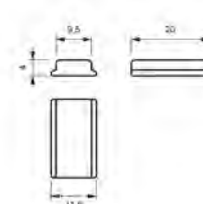
Befestigungs-Set für LED-Unterbauprofil UBP-1

Magnetisches Befestigungs-Set zur unsichtbaren Montage des Aluminium-Unterbauprofils UBP-1

- Zur unsichtbaren Clip-Montage (Magnet) des Aluminium-Unterbauprofil UBP-1



Art.-Nr.	0976 502 643
Werkstoff	Metall
Farbe	Silberfarben
Länge	20 mm
Breite	11,6 mm
Höhe	4 mm
VE/St.	1



1 x Befestigungs-Set

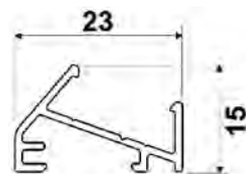
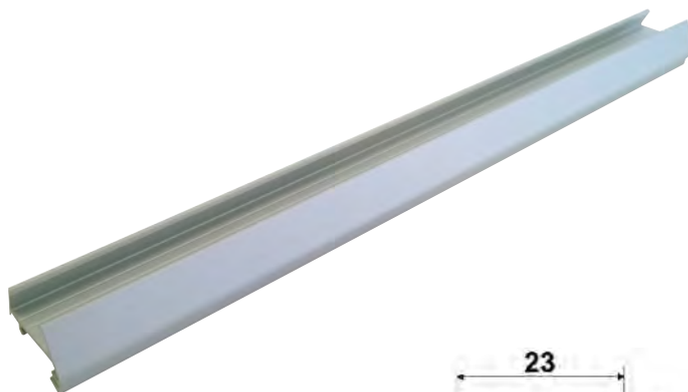
Unterbauprofile



LED-Unterbauprofil UBP-2 zum Anschrauben/Anclipsen

Unterbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Einbauprofil für LED-Lichtbänder

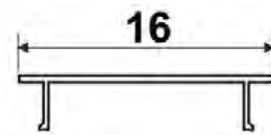


Art.-Nr.	0976 502 551
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Silberfarben
Länge	3000 mm
Breite	23 mm
Höhe	15 mm
VE/St.	1

Abdeckprofil für EUBP-1/UBP-2/EP-1

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf LED-Profil EUBP-1, UBP-2 oder EP-1

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil



Art.-Nr.	0976 502 555
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Milchig-weiß
Länge	3000 mm
Breite	16 mm
Höhe	3,5 mm
VE/St.	1

Befestigungsclip für EUBP-1/UBP-2 zum Anschrauben

Befestigungsclips aus Kunststoff für LED-Profile EUBP-1/UBP-2

- Zur unsichtbaren Befestigung der Aluminium-Profile EUBP-1 und UBP-2, durch einfaches Aufclipsen der Profile auf den Kunststoff-Clip

Art.-Nr.	0976 502 563
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	208 mm
Breite	11 mm
Höhe	2,7 mm
VE/St.	1



Endkappen-Set zum Anschrauben/Aufclipsen

Endkappen aus Kunststoff für LED-Ein-/Unterbauprofil UBP-2

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil UBP-2

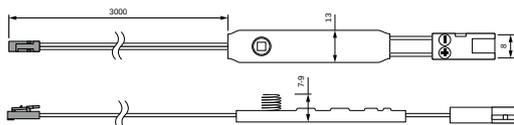
Art.-Nr.	0976 502 561
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Länge	21,6 mm
Breite	23 mm
Höhe	15 mm
VE/St.	1



Touch-Sensor

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Touch-Sensor für LED-Lichtbänder FLB-12 oder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm
- Zum Einbau in LED-Profile mit einer Innenhöhe von 7-12 mm
- 2 Funktionen: An/Aus durch kurze Betätigung des Sensors, Dimmen in 2 Stufen durch lange Betätigung des Sensors



Art.-Nr.	0976 521 310
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	60 mm
Breite	13 mm
Höhe	4 mm
VE/St.	1



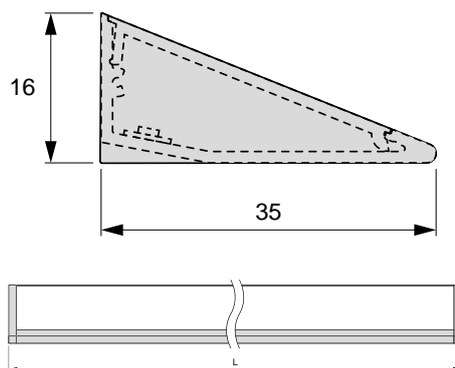
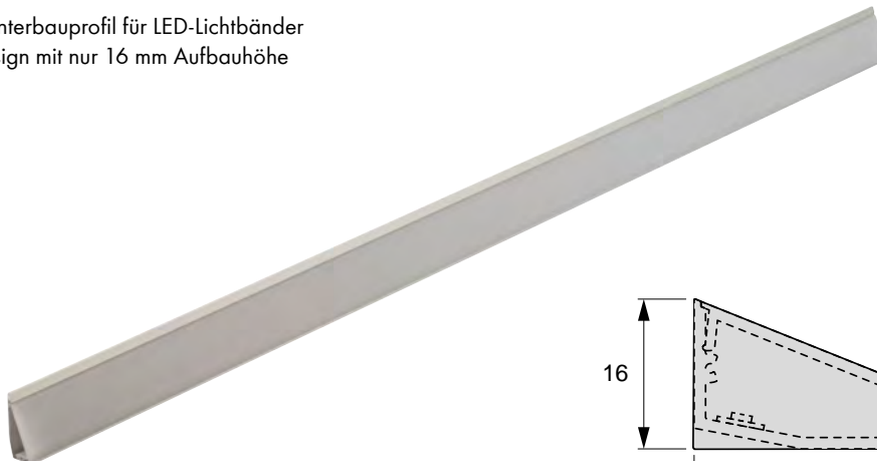
1 x Touchsensor mit Anschlussleitung 3000 mm, mit Adaptern für EASYLUX WPS-12 und WPS-24

Unterbauprofile

LED-Unterbauprofil UBP-9

Unterbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder, zum Anschrauben oder Ankleben

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Schlankes, keilförmiges Design mit nur 16 mm Aufbauhöhe



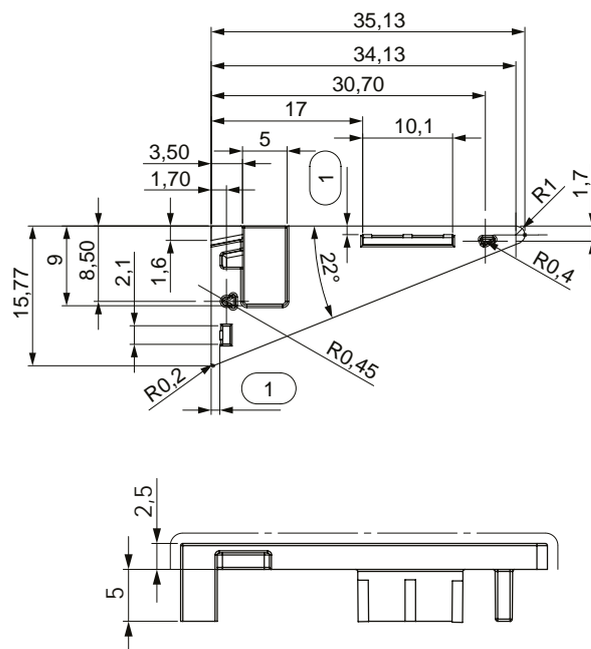
Art.-Nr.	0976 502 800
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	2500 mm
Breite	35 mm
Höhe	16 mm
VE/St.	1

1 x Unterbauprofil

Endkappen-Set

Aus Kunststoff, zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-9

- Zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-9



Art.-Nr.	0976 502 805
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Länge	35 mm
Breite	16 mm
Höhe	2,5 mm
VE/St.	1

1 x Endkappen-Set

LED-Unterbauprofil UBP-3 aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Zum Unterschrauben

Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Länge	3000 mm
Breite	17,5 mm
Höhe	7 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 655	1
Silberfarben	0976 502 654	1



1 x Aluminium-Profil

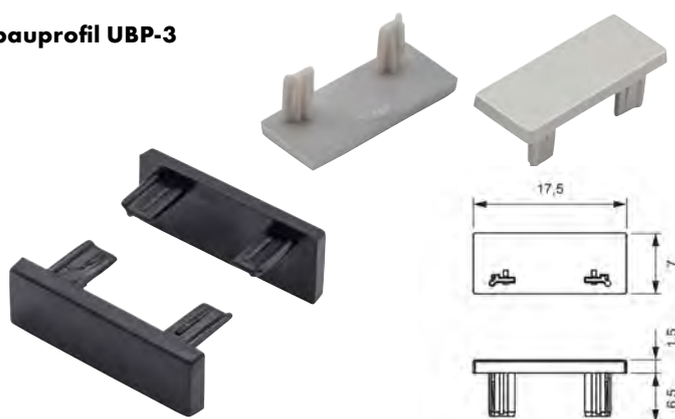
Endkappen-Set für LED-Unterbauprofil UBP-3

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Unterbauprofil UBP-3

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil UBP-3

Werkstoff	Kunststoff
Länge	17 mm
Breite	7 mm
Höhe	7 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 657	1
Silberfarben	0976 502 656	1



1 x Endkappen-Set

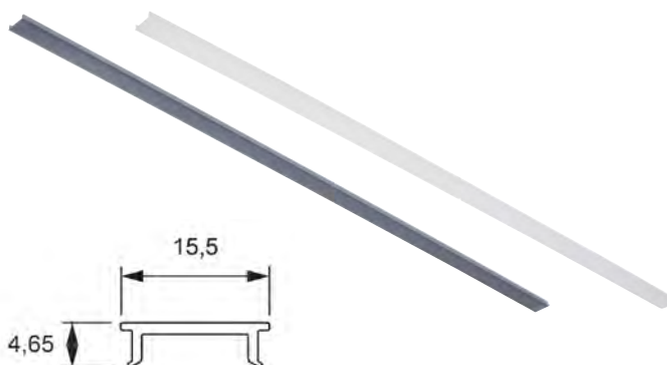
Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf Aluminium-LED-Profil

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil

Werkstoff	Kunststoff
Breite	15,5 mm
Höhe	4,65 mm

Farbe	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	2500 mm	0976 502 632	1
Schwarz	3000 mm	0976 502 633	1
Weiß	2500 mm	0976 502 630	1
Weiß	3000 mm	0976 502 631	1



1 x Kunststoff-Abdeckprofil

Unterbauprofile

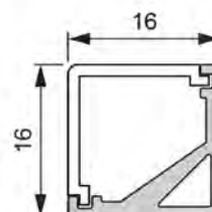
LED-Unterbauprofil UBP-4 aus Aluminium für LED-Lichtbänder mit opalem Abdeckprofil

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Mit opalem Abdeckprofil
- Zum Unterschrauben



Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Oberfläche	Eloxiert
Länge	2500 mm
Breite	16 mm
Höhe	16 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz, Weiß	0976 502 661	1
Silberfarben, Weiß	0976 502 660	1



1 x Aluminium-Profil mit Kunststoff-Abdeckprofil

Endkappen-Set für LED-Unterbauprofil UBP-4

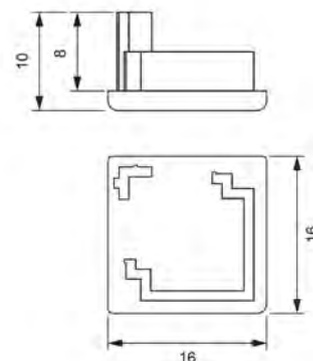
Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Unterbauprofil UBP-4

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil UBP-4



Werkstoff	Kunststoff
Breite	16 mm
Höhe	16 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 663	1
Silberfarben	0976 502 662	1



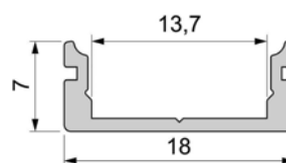
1 x Endkappen-Set



LED-Unterbauprofile UBP-7 zum Anschrauben oder Aufclipsen auf Halteklammern

Unterbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Mit dem UBP-7 können durch Aufclipsen unterschiedlicher Abdeckprofile verschiedene Designs realisiert werden



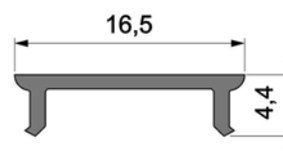
Art.-Nr.	0976 507 140
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	2000 mm
Breite	18 mm
Höhe	7 mm
VE/St.	10

1 x Unterbauprofil

Abdeckprofil

Standard-Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf das LED-Einbauprofil EBP-7, EBP-8 sowie die LED-Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Für eine flache Einbauhöhe



Art.-Nr.	0976 507 180
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	16,5 mm
Höhe	4,4 mm
VE/St.	10

1 x Abdeckprofil

Unterbauprofile

Abdeckprofil für UBP-7

Hohe Ausführung aus Kunststoff zum Aufclipsen auf das LED-Unterbauprofil UBP-7

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Zum Aufclipsen auf das Unterbauprofil UBP-7
- Für eine hohe Einbauhöhe

Art.-Nr.	0976 507 181
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	18 mm
Höhe	9,4 mm
VE/St.	10



1 x Abdeckprofil

Abdeckprofil für UBP-7

Halbrunde Ausführung aus Kunststoff zum Aufclipsen auf das LED-Unterbauprofil UBP-7

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Zum Aufclipsen auf das Unterbauprofil UBP-7
- Für die Optik einer halbrunden Unterbauleuchte

Art.-Nr.	0976 507 182
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	18 mm
Höhe	13,2 mm
VE/St.	10



1 x Endkappen-Set

Halteklammern-Set zu UBP-7/UBP-8

Halteklammern-Set aus Metall, zum Anschrauben, für die Clipbefestigung der Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zum Anschrauben
- Für die Clipmontage der Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

Art.-Nr.	0976 507 185
Werkstoff	Metall
Farbe	Silberfarben
Länge	20 mm
Breite	18,7 mm
Höhe	7,4 mm
VE/St.	10



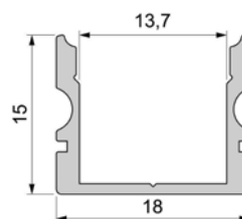
1 x Abdeckprofil



LED-Unterbauprofile UBP-8 zum Anschrauben oder Aufclipsen auf Halteklammern

Unterbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder



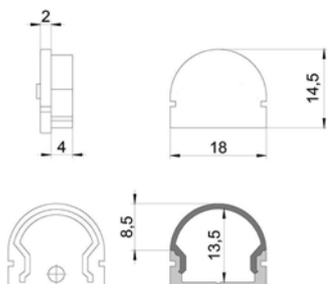
1 x Unterbauprofil

Art.-Nr.	0976 507 160
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	2000 mm
Breite	18 mm
Höhe	15 mm
VE/St.	10

Endkappen-Set zu UBP-7, halbrund

Endkappen-Set aus Kunststoff zum Aufstecken auf LED-Unterbauprofil UBP-7, in Verbindung mit dem halbrunden Abdeckprofil

- Für die Optik einer Halbrunden Leuchte
- In Verbindung mit dem halbrunden Abdeckprofil



Art.-Nr.	0976 507 152
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Länge	6 mm
Breite	18 mm
Höhe	14,5 mm
VE/St.	10

Endkappen-Set zu UBP-7

Endkappen-Set aus Kunststoff zum Aufstecken auf LED-Unterbauprofil UBP-7, in Verbindung mit dem Standard- bzw. hohen Abdeckprofil

- Für eine niedrige bzw hohe Einbauhöhe
- In Verbindung mit dem Standard- bzw. hohen Abdeckprofil



Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Grau	
Länge	6 mm	
Breite	18 mm	

Höhe	Art.-Nr.	VE/St.
7 mm	0976 507 150	10
12 mm	0976 507 151	10

Unterbauprofile

Abdeckprofil

Standard-Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufklipsen auf das LED-Einbauprofil EBP-7, EBP-8 sowie die LED-Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Für eine flache Einbauhöhe

Art.-Nr.	0976 507 180
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	16,5 mm
Höhe	4,4 mm
VE/St.	10



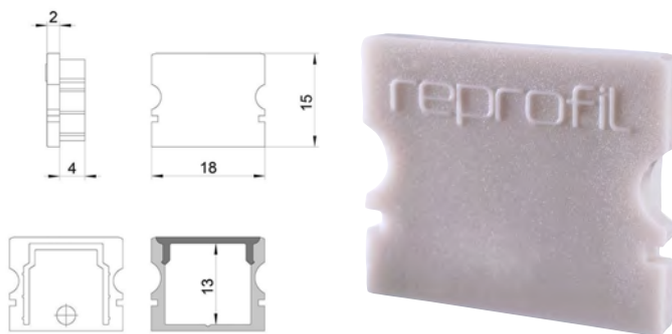
1 x Abdeckprofil

Endkappen-Set zu UBP-8

Endkappen-Set aus Kunststoff zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-8

- Zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-8

Art.-Nr.	0976 507 170
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Länge	6 mm
Breite	18 mm
Höhe	15 mm
VE/St.	10



1 x Endkappen-Set

Halteklammern-Set zu UBP-7/UBP-8

Halteklammern-Set aus Metall, zum Anschrauben, für die Clipbefestigung der Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

- Zum Anschrauben
- Für die Clipmontage der Unterbauprofile UBP-7 und UBP-8

Art.-Nr.	0976 507 185
Werkstoff	Metall
Farbe	Silberfarben
Länge	20 mm
Breite	18,7 mm
Höhe	7,4 mm
VE/St.	10

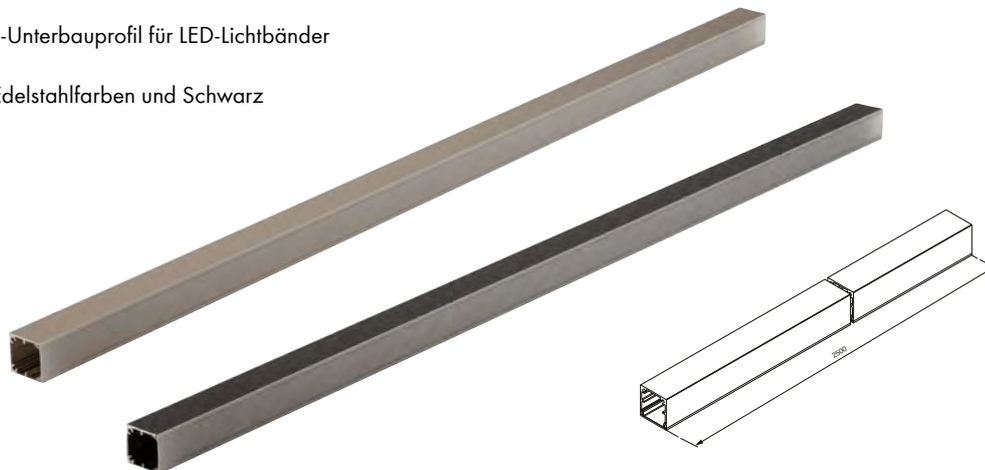


1 x Halteklammern-Set

LED-Unterbauprofile UBP-10

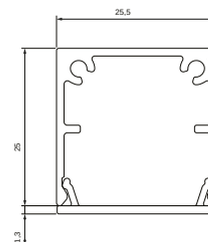
Unterbauprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder zum Anschrauben

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Inklusive Abdeckprofil
- Erhältlich in den Farben Edelstahlfarben und Schwarz



Werkstoff	Aluminium
Länge	2500 mm
Breite	25,5 mm
Höhe	26,3 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 502 810	1
Schwarz	0976 502 811	1

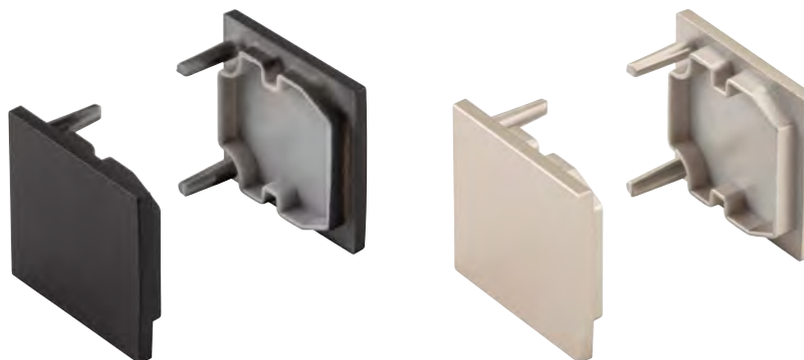


1 x Unterbauprofil inkl. Abdeckprofil

Endkappen-Set zu UBP-10

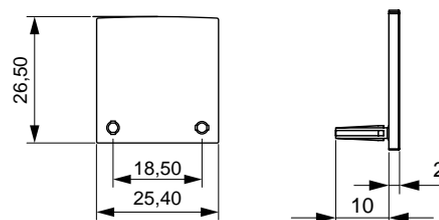
Aus Kunststoff, zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-10

- Zum Aufstecken auf das LED-Unterbauprofil UBP-10



Werkstoff	Kunststoff
Länge	25,5 mm
Breite	25,5 mm
Höhe	2,5 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 502 815	1
Schwarz	0976 502 816	1



1 x Endkappen-Set

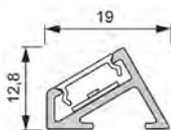
Unterbauprofile

LED-Unterbauprofil UBP-5 aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Unterbauprofil für LED-Lichtbänder
- Zum Unterschrauben



Art.-Nr.	0976 502 680
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Schwarz
Länge	2500 mm
Breite	19 mm
Höhe	12,8 mm
VE/St.	1

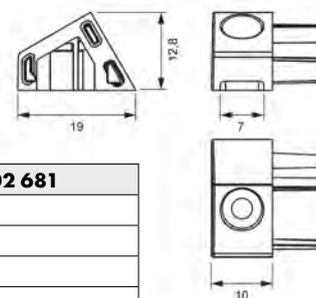


1 x Aluminium-Profil

Endkappen-Set für LED-Unterbauprofil UBP-5

Endkappen aus Kunststoff zum Aufstecken auf Aluminium-Unterbauprofil UBP-5

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil UBP-5



Art.-Nr.	0976 502 681
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	19 mm
Breite	18 mm
Höhe	13 mm
VE/St.	1

1 x Endkappen-Set

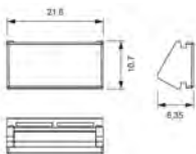
Befestigungs-Set für LED-Unterbauprofil UBP-5

Magnetisches Befestigungs-Set zur unsichtbaren Montage des Aluminium-Unterbauprofils UBP-5

- Zur unsichtbaren Clip-Montage des Aluminium-Unterbauprofil UBP-5 an metallischen Oberflächen mittels Magnet



Art.-Nr.	0976 502 682
Werkstoff	Stahl
Farbe	Silberfarben
Länge	21,6 mm
Breite	10,7 mm
Höhe	8,2 mm
VE/St.	1



1 x Befestigungs-Set

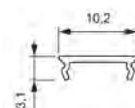
Abdeckprofil für LED-Ein- und Unterbauprofile

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf Einbauprofil EBP-6, Unterbauprofil UBP-1 und UBP-5

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbands im Aluminiumprofil
- Zum Aufclipsen auf das Einbauprofil EBP-6, Unterbauprofil UBP-1 und UBP-5



Art.-Nr.	0976 502 634
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2500 mm
Breite	10,2 mm
Höhe	3,1 mm
VE/St.	1



1 x Kunststoff-Abdeckprofil

ECKPROFILE

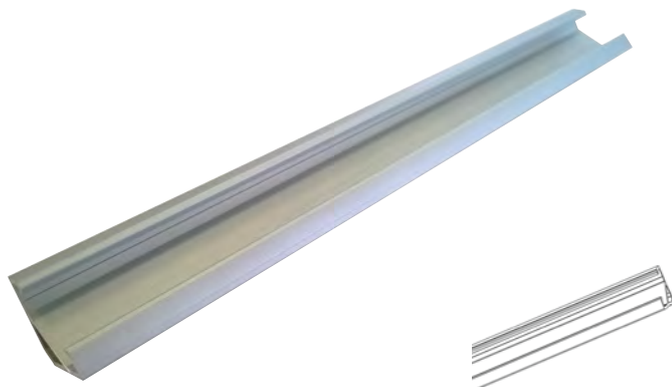


Eckprofile

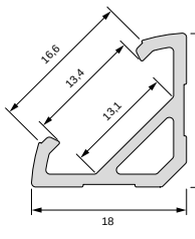
LED-Eckprofil EP-1 zum Anschrauben

Eckprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Eckprofil für LED-Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 502 552
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Silberfarben
Länge	3000 mm
Breite	18 mm
Höhe	18 mm
VE/St.	1



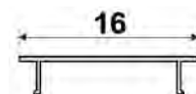
Abdeckprofil für EUBP-1/UBP-2/EP-1

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufklipsen auf LED-Profile EUBP-1, UBP-2 oder EP-1

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil



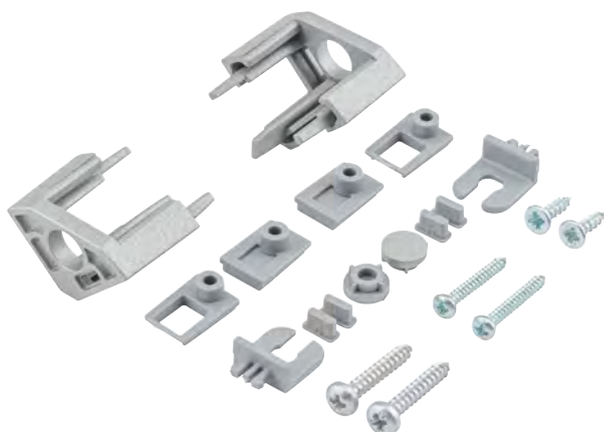
Art.-Nr.	0976 502 555
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Milchig-weiß
Länge	3000 mm
Breite	16 mm
Höhe	3,5 mm
VE/St.	1



Endkappen-Set zum Anschrauben/Anclipsen

Endkappen aus Kunststoff für LED-Eckprofil EP-1

- Zum Aufstecken auf das Aluminium-Unterbauprofil EP-1

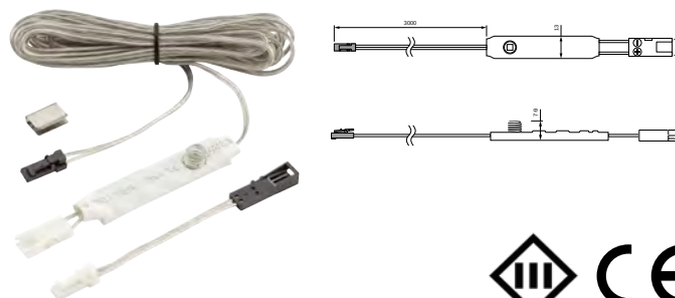


Art.-Nr.	0976 502 562
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Länge	23 mm
Breite	18 mm
Höhe	18 mm
VE/St.	1

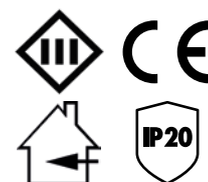
Touch-Sensor

für LED-Lichtbänder FLB-12 und FLB-24

- Touch-Sensor für LED-Lichtbänder FLB-12 oder FLB-24 mit einer Breite von 8 mm
- Zum Einbau in LED-Profile mit einer Innenhöhe von 7-12 mm
- 2 Funktionen: An/Aus durch kurze Betätigung des Sensors, Dimmen in 2 Stufen durch lange Betätigung des Sensors



Art.-Nr.	0976 521 310
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	60 mm
Breite	13 mm
Höhe	4 mm
VE/St.	1



1 x Touchsensor mit Anschlussleitung 3000 mm, mit Adaptern für EASYLUX WPS-12 und WPS-24

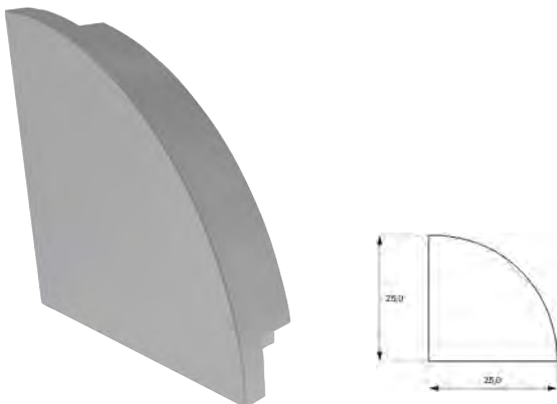


Art.-Nr.	0976 507 190
Werkstoff	Aluminium/Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Farbe	Silberfarben
Länge	3000 mm
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
VE/St.	10

Endkappen-Set aus Kunststoff

Zum Aufstecken auf das LED-Eckprofil EP-2

- Zum Aufstecken auf das LED-Eckprofil EP-2



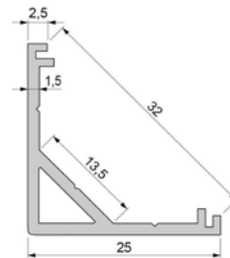
Art.-Nr.	0976 507 195
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
VE/St.	10

1 x Endkappen-Set

LED-Eckprofil EP-2 zum Anschrauben

Eckprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Hochwertiges Aluminium-Eckprofil für LED-Lichtbänder

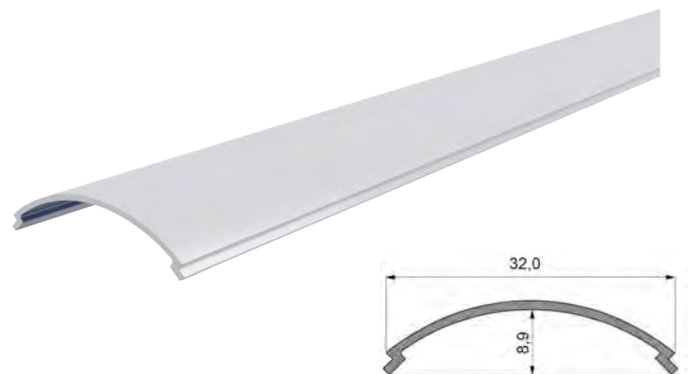


1 x Eckprofil

Abdeckprofil für LED-Lichtbänder

Eckprofil aus Aluminium zum Anschrauben für EP-2

- Hochwertiges Aluminium-Eckprofil für LED-Lichtbänder



Art.-Nr.	0976 507 196
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	2000 mm
Breite	32,4 mm
Höhe	8,29 mm
VE/St.	10

1 x Abdeckprofil



KLEIDERSTANGEN- PROFILE



Kleiderstangenprofile



Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Länge	3000 mm
Breite	12 mm
Höhe	35,5 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 665	1
Silberfarben	0976 502 664	1

LED-Kleiderstangenprofil KSP-1

Kleiderstangenprofil aus Aluminium für LED-Lichtbänder

- Aluminium-Kleiderstangenprofil zur Montage in Kleiderschränken oder Garderoben
- Montage seitlich am Korpus oder durch den Oberboden mit den Wandlagern (separates Zubehör)



1 x Aluminium-Profil

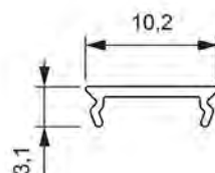
Abdeckprofil

Abdeckprofil aus Kunststoff zum Aufclipsen auf Kleiderstangenprofil KSP-1

- Zur Abdeckung des LED-Lichtbandes im Aluminiumprofil
- Zum Aufclipsen auf das Kleiderstangenprofil KSP-1



Art.-Nr.	0976 502 635
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Weiß
Länge	3000 mm
Breite	12 mm
Höhe	3,64 mm
VE/St.	1

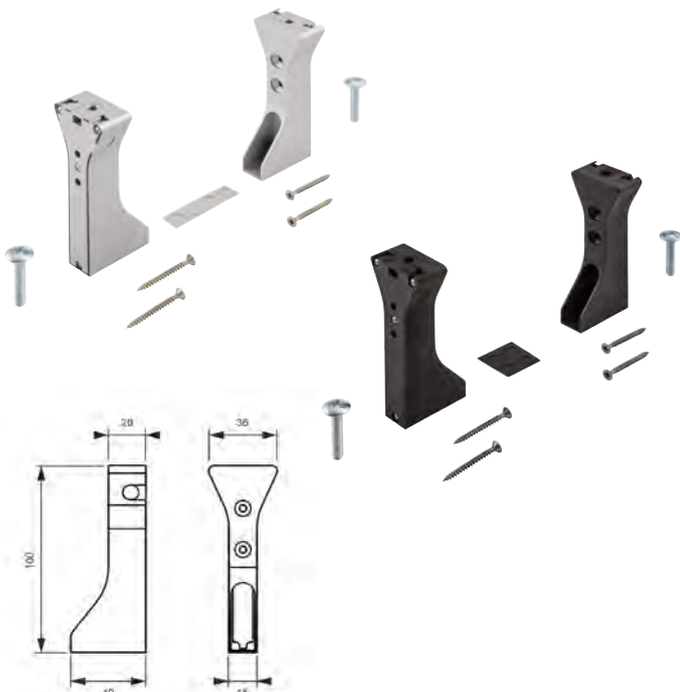


1 x Kunststoff-Abdeckprofil

Wandlager

Wandlager aus Kunststoff zur Befestigung des Kleiderstangenprofils KSP-1

- Zum Anschrauben seitlich am Korpus oder durch den Oberboden
- Zum Einhängen des Kleiderstangenprofils KSP-1



Werkstoff	Kunststoff	
Länge	100 mm	
Breite	40 mm	
Höhe	36 mm	



1 x Wandlager-Set

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 667	1
Silberfarben	0976 502 666	1

Wandlager mit Bewegungsmelder

Wandlager aus Kunststoff zur Befestigung des Kleiderstangenprofils KSP-1

- Mit integriertem Bewegungsmelder
- Zum Anschrauben seitlich am Korpus oder durch den Oberboden
- Zum Einhängen des Kleiderstangenprofils KSP-1



Werkstoff	Kunststoff	
Länge	100 mm	
Breite	40 mm	
Höhe	36 mm	



1 x Wandlager-Set

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 521 401	1
Silberfarben	0976 521 400	1

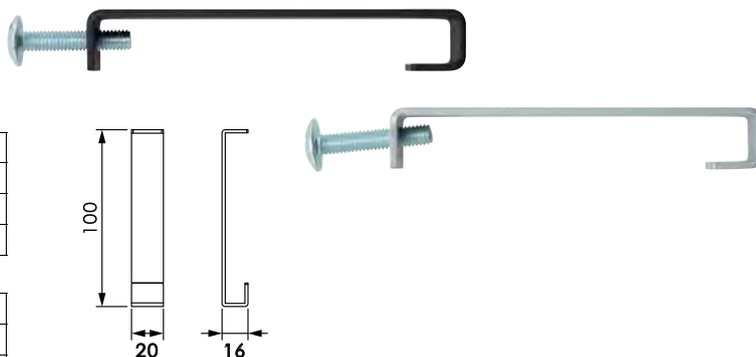
Mittellager für LED-Kleiderstangenprofil KSP-1

Zum Anschrauben

- Zur Stabilisierung der LED-Kleiderstange

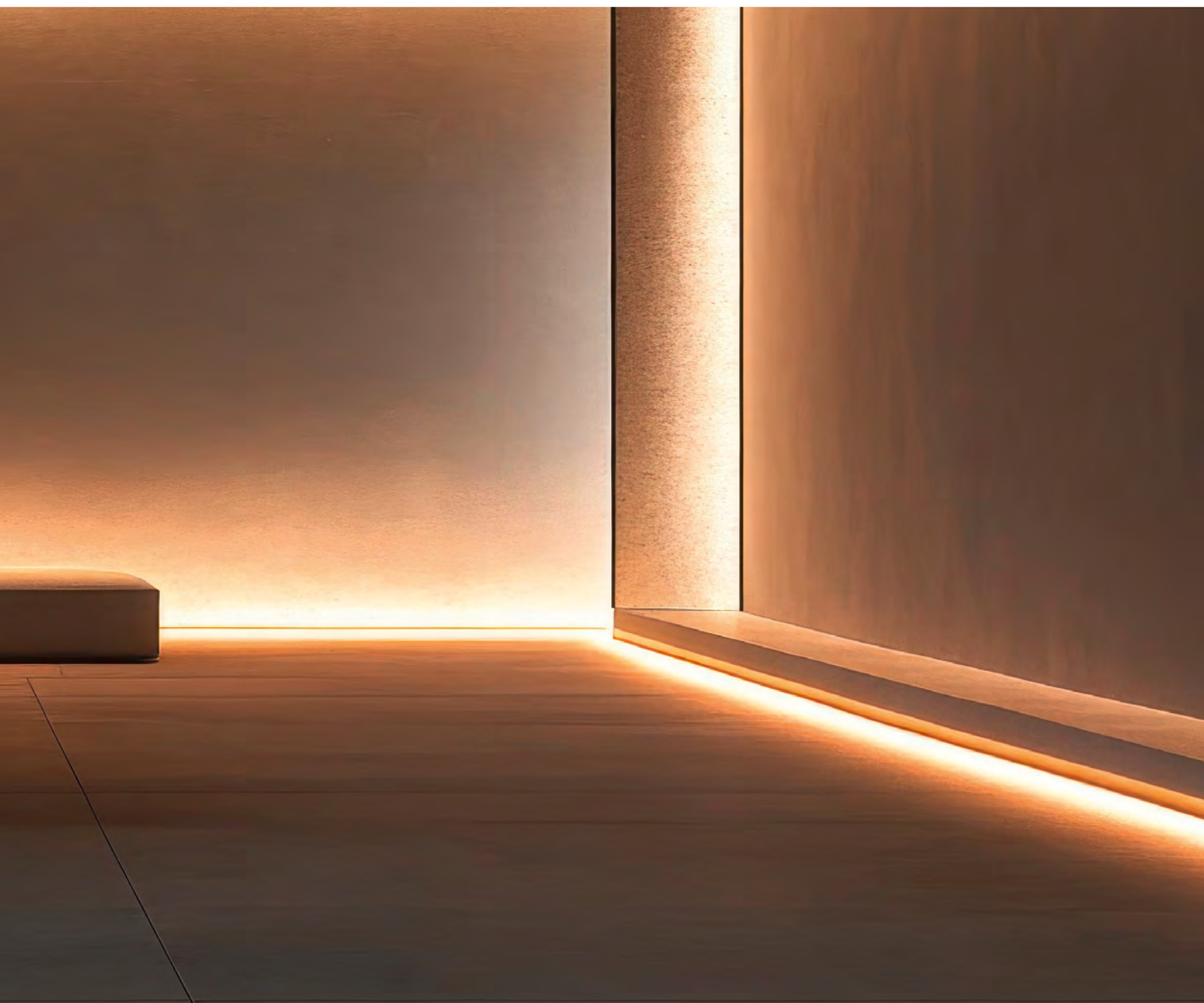
Werkstoff	Aluminium	
Länge	125 mm	
Breite	20 mm	
Höhe	17 mm	

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 692	1
Silberfarben	0976 502 693	1

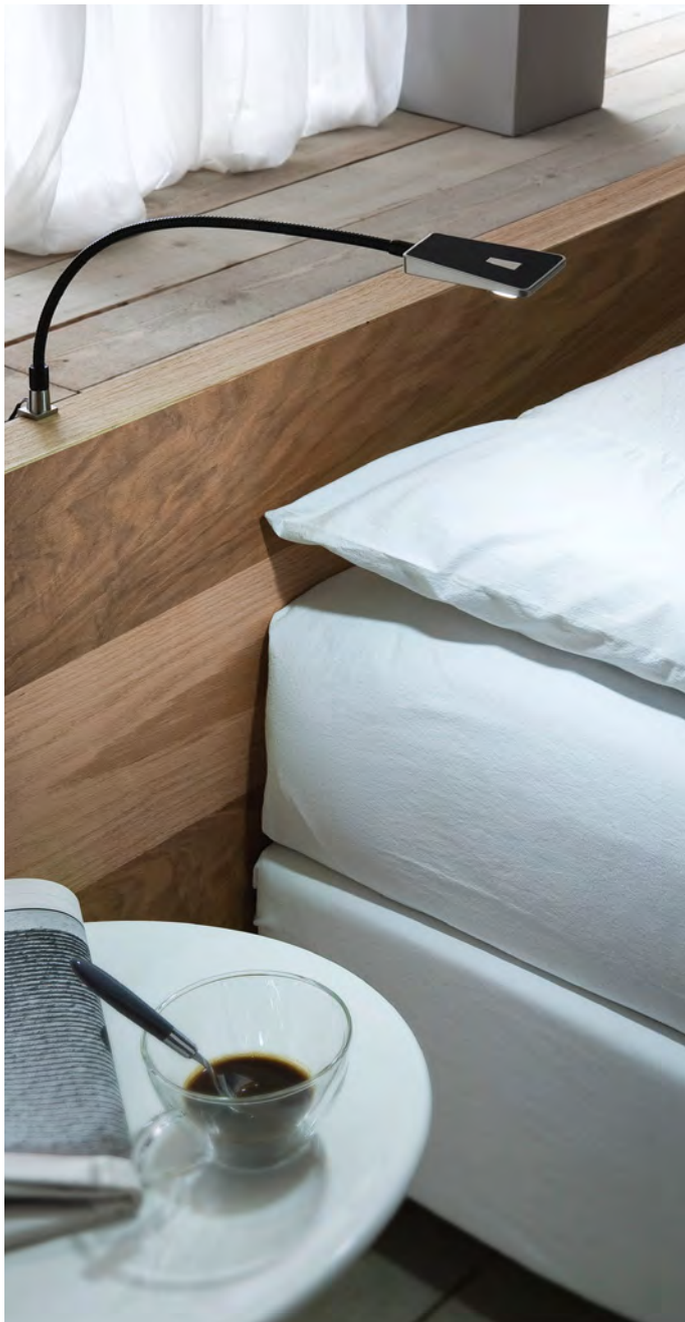




SONSTIGE LEUCHTEN



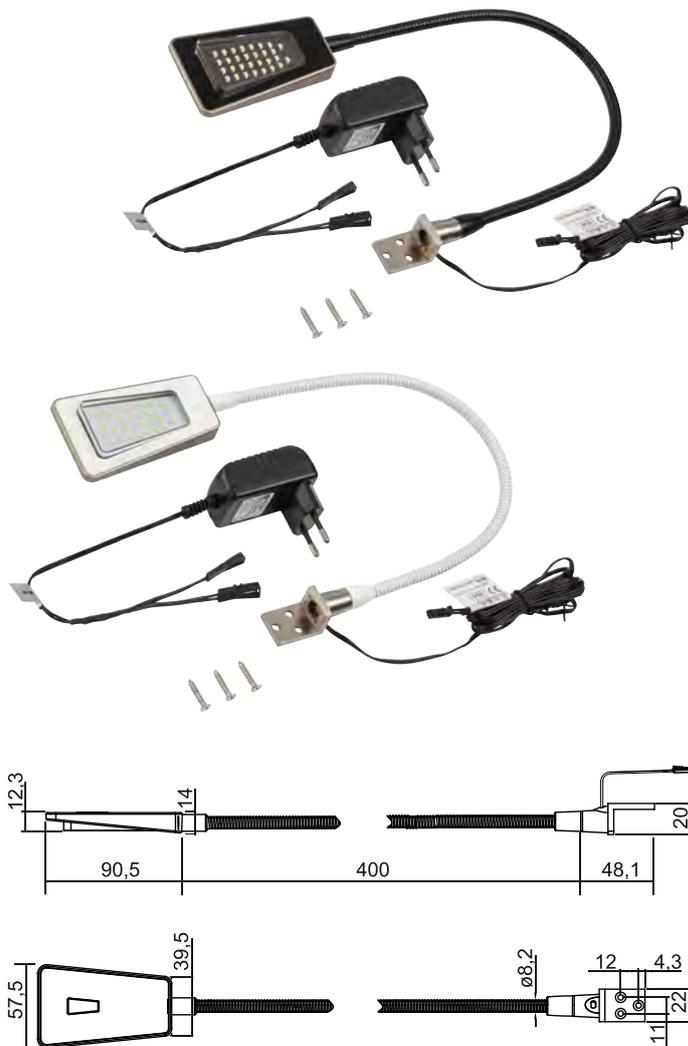
Sonstige Leuchten



Bettleuchte BLL-12-1 zum Anschrauben

Leseleuchte fürs Schlafzimmer mit flexiblem Leuchttarm

- Design Bettleuchte mit flexiblem Leuchttarm
- Drei Helligkeitsstufen im Leuchtenkopf einstellbar
- Inkl. Stecker-Netzteil



Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Länge	400 mm
Leistung	2 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	83
Lichtstrom	183 lm
Kabellänge	1800 mm
Lieferumfang	1 x Bettleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Steckernetzteil

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 150	1
Weiß	0976 502 151	1

	ww	cw	nw	ew
0.30 m	590 lx	—	—	—
0.50 m	210 lx	—	—	—
0.75 m	95 lx	—	—	—
1.00 m	60 lx	—	—	—



Lieferumfang: 1 x LED-Leuchte inklusive Anschlussleitung 1,8 m mit Stecksystem LED A, 1 x Steckernetzteil 12 V.



LED-Bett-Leseleuchte BLL-12-2 zum Anschrauben

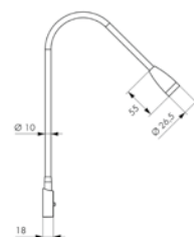
Leseleuchte für Schlaf- und Wohnzimmer oder Büro, mit USB-Charger

- Dekorative Bettleuchte mit flexiblem Leuchtarm
- Mit Ein-/Aus-Schalter am Gehäuse
- Mit integrierter USB-Ladebuchse
- Inkl. Stecker-Netzteil (1er-Set) bzw. LED-Trafo (2er-Set)



Nennspannung	12 V
Werkstoff	Aluminium
Länge	596 mm
Leistung	1,2 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	95 lm
Kabellänge	1800 mm

Farbe	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	1 x Bettleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Steckernetzteil	0976 502 156	1
Edelstahlfarben	2 x Bettleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Trafo	0976 502 157	1
Schwarz	1 x Bettleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Steckernetzteil	0976 502 158	1



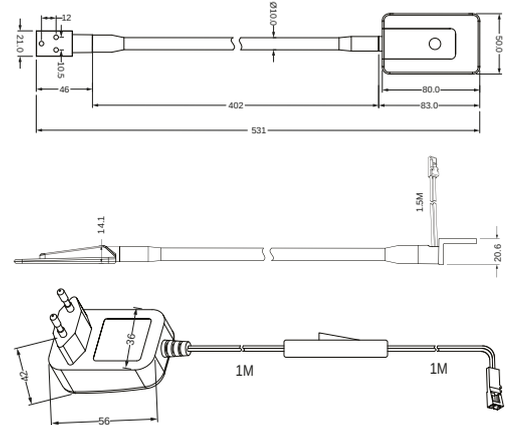
Sonstige Leuchten



Bettleuchte BLL-12-3 zum Anschrauben

Leseleuchte fürs Schlafzimmer mit flexiblem Leuchtarm

- Drei Helligkeitsstufen, einstellbar über Touch-Schalter am Leuchtenkopf
- Inklusive Stecker-Netzteil mit Handschalter und Kabellänge 1.500 mm



Art.-Nr.	0976 526 000
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	540 mm
Leistung	2,5 W
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß
Farbtemperatur min./max.	2700-4000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	70 lm
Kabellänge	1800 mm
Lieferumfang	1 x Bettleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Steckernetzteil
VE/St.	-



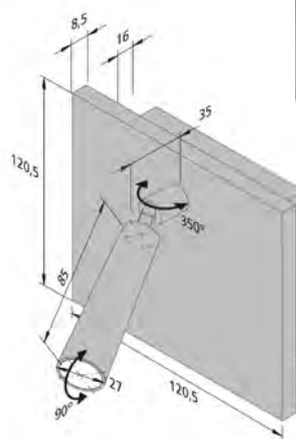
Lieferumfang: 1 x LED-Bettleuchte inkl. Steckernetzteil mit Handschalter



LED-Bettleuchte BLL-230-1

Bettleuchte zum Ein- bzw. Anbau an das Bettkopfteil

- Zum Einlassen bzw. Anschrauben an das Bettkopfteil
- Direktanschluss an 230V
- Leuchte um 350° drehbar und 90° schwenkbar



Nennspannung	230 V
Werkstoff	Metall
Farbe	Schwarz
Länge	120,5 mm
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lichtstrom	180 lm

		WW			
0,5 m	40°	1480 lx			
1,0 m		370 lx			
1,5 m		164 lx			
2,0 m		93 lx			

Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
1 x Bettleuchte, mit Schalter	0976 504 477	1
1 x Bettleuchte, ohne Schalter	0976 504 475	1



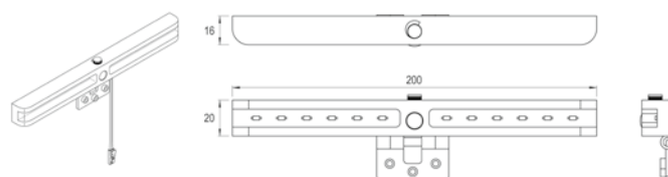
Sonstige Leuchten



Anbauleuchte ABL-12-1

Schwenkbare LED-Leuchte 12 V mit Bewegungsmelder

- Sichere Nachtbeleuchtung
- Einstellbare Laufzeit
- Inkl. Stecker-Netzteil



Art.-Nr.	0976 502 155
Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Edelstahlfarben
Länge	200 mm
Leistung	0,9 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	83
Lichtstrom	73 lm
Kabellänge	1800 mm
Lieferumfang	1 x Anbauleuchte mit Anschlussleitung 1800 mm, 1 x Steckernetzteil
VE/St.	1

		WW			
0,30 m	70°	229 lx			
0,50 m		83 lx			
0,75 m		49 lx			
1,00 m		24 lx			

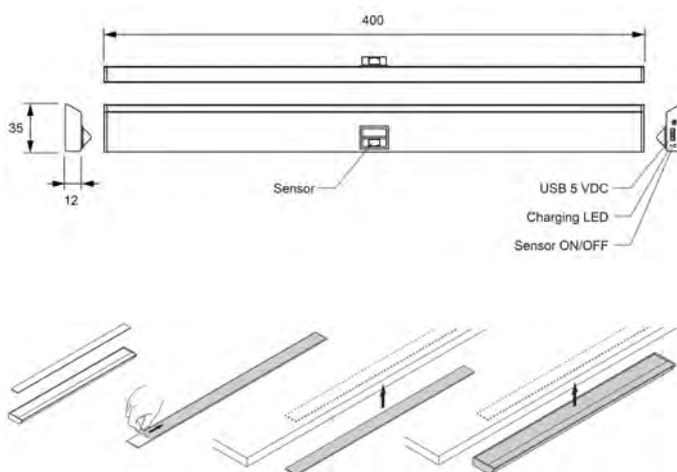


Lieferumfang: 1 x LED-Leuchte inklusive Anschlussleitung 1,8 m mit Stecksystem LED A und 1 x Steckernetzteil 12 V

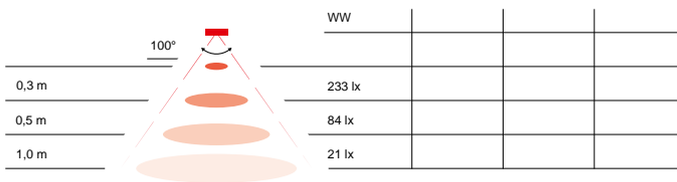


LED-Sensorleuchte SL-12-3 aus Metall mit Lithium-Ionen-Akku für Schränke, Regale und Vitrinen

- Eignet sich für die Ausleuchtung von Schränken, Regalen und Vitrinen ohne Stromanschluss
- Wird mit einem Lithium-Ionen-Akku betrieben mit einem Lichtstrom von 50 lm und warmweißer Lichtfarbe ideal für die indirekte Beleuchtung
- Schaltung erfolgt per Bewegungssensor
- Montage erfolgt durch Aufklipsen auf angeschraubten Magnet
- Aufladen mit einem Micro-USB-Kabel, welches ganz einfach am Computer oder eine Steckdose mit USB-Charger angeschlossen werden kann
- Aufladezeit beträgt ca. 5 Stunden (von komplett Entladen bis vollständig aufgeladen)
- Eine komplett aufgeladene Leuchte hat eine Betriebszeit von ca. 17,5 Stunden



Nennspannung	5 V
Werkstoff	Metall
Länge	400 mm
Leistung	1 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lichtstrom	50 lm
Lieferumfang	1 x Sensorleuchte mit eingebautem Lithium Ionen Akku, 1 x Magnetstreifen zur Befestigung



Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 502 163	1
Weiß	0976 502 162	1



1 x Sensorleuchte inkl. Lithium-Ionen-Akku

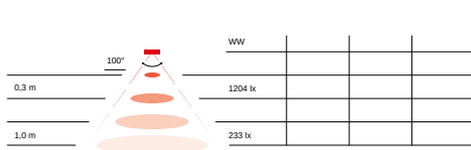
Sonstige Leuchten



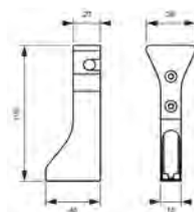
LED-Kleiderstangenleuchte KSL-12-1 mit Bewegungsmelder

Kleiderstangen aus Aluminium mit integriertem LED-Lichtband, inkl. seitlichen Wandlagern, inkl. Bewegungsmelder

- Aluminium-Kleiderstangen zur Montage in Kleiderschränken oder Garderoben
- Montage seitlich am Korpus oder durch den Oberboden mit Wandlagern
- Mit im Wandlager integriertem Bewegungsmelder
- Kann individuell auf liche Schrankbreite angepasst werden, da individuell kürzbar



Bezogen auf die Länge 1000 mm



Nennspannung	12 V/DC
Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Farbe	Silberfarben
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lichtstrom	840 lm
Lichtstrom Bedingung	pro Meter
Lieferumfang	1 x Kleiderstangenleuchte mit Anschlussleitung 3000 mm, 2 x Stangenlager mit Bewegungsmelder, 1 x Mittellager ab Länge 1000 mm

Länge	Einbaulänge	Leistung	Art.-Nr.	VE/St.
727 mm	762 mm	7,2 W	0976 521 405	1
927 mm	962 mm	9,1 W	0976 521 406	1
1127 mm	1162 mm	11 W	0976 521 407	1



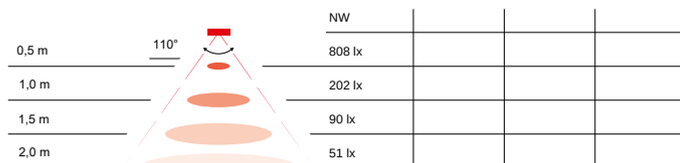
1 x Kleiderstange mit LED-Lichtband, 1 x Wandlager mit Bewegungsmelder, 1 x Wandlager ohne Bewegungsmelder



LED-Kleiderstangenleuchte KSL-24-1

Kleiderstangen aus Aluminium mit integriertem LED-Lichtband und Bewegungsmelder, inkl. seitlichen Wandlagern

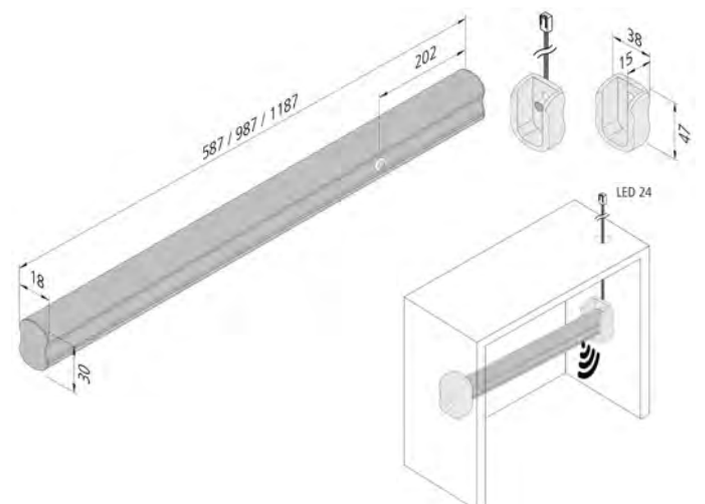
- Aluminium-Kleiderstangen zur Montage in Kleiderschränken oder Garderoben
- Mit integriertem Bewegungsmelder in der Kleiderstange
- Montage seitlich am Korpus mit Wandlagern



Bezogen auf die Länge 1000 mm

Nennspannung	24 V
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Aluminiumfarben
Leistung	5,5 W
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	80
Lieferumfang	1 x Kleiderstangenleuchte mit Bewegungsmelder und Anschlussleitung 2500 mm, 2 x Schrankrohlager

Länge	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
587 mm	385 lm	0976 522 180	1
987 mm	665 lm	0976 522 181	1
1187 mm	805 lm	0976 522 182	1



1 x Kleiderstange mit LED-Lichtband und integriertem Bewegungsmelder, 2 x Wandlager

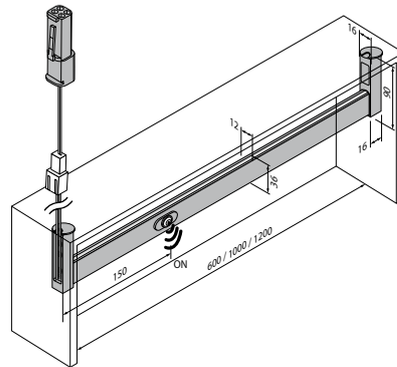
Sonstige Leuchten



LED-Kleiderstangenleuchte KSL-24-2

Kleiderstange aus Aluminium mit integriertem LED-Lichtband und Bewegungsmelder, inklusive Kleiderstangenlager

- Zur Montage in Kleiderschränken oder Garderoben
- Integrierter Bewegungsmelder in der Kleiderstange mit 30 Sekunden Nachlaufzeit
- Montage seitlich am Korpus oder unter einem Boden mit Stärke 16 mm oder 19 mm möglich
- Individuell kürzbar



Nennspannung	24 V/DC
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Schwarz
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex, Ra min. (CRI)	90
Lieferumfang	1 x Kleiderstangenleuchte mit Bewegungsmelder und Anschlussleitung 2500 mm, 2 x Schrankrohrlager

Abstand	Leuchtwinkel	Leuchtdichte (lx)			
0,5 m	100°	432 lx			
1,0 m		108 lx			
1,5 m		48 lx			
2,0 m		27 lx			

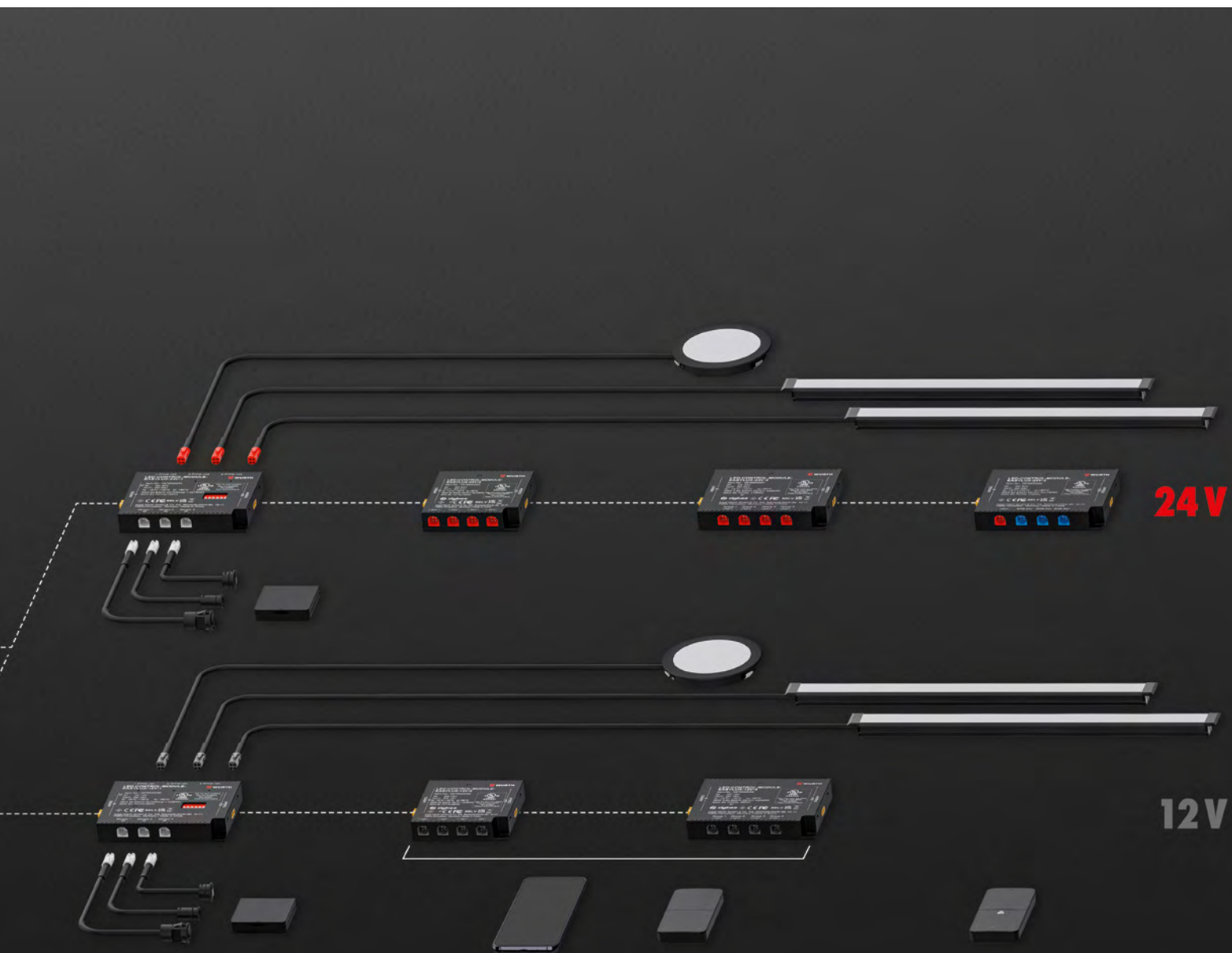
Bezogen auf Bandlänge von 1 m



Länge	Leistung	Lichtstrom	Art.-Nr.	VE/St.
600 mm	4,7 W	172 lm	0976 522 185	1
1000 mm	7,8 W	286 lm	0976 522 186	1
1200 mm	9,3 W	344 lm	0976 522 187	1

1 x Kleiderstange mit LED-Lichtband und integriertem Bewegungsmelder, 2 x Kleiderstangenlager

ZUBEHÖR



Zubehör

LED-Transformator EASYLUX

Passend für Leuchten mit 12 V und 24 V

- Varianten 18 W bis 60 W passen für LED-Leuchten 12 V und 24 V, Variante 72 W bis 120 W passen für LED-Leuchten 24 V
- Mit einer Höhe von nur 16,5 mm lässt sich der LED-Transformator überall unterbringen
- Mit Befestigungsösen zum Anschrauben
- Eingebauter Schutz gegen Überlastung

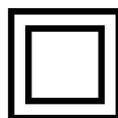


Eingangsspannung min./max.	100-240 V
Anschlussart (primär)	C8 Stecker
Anschlussart (sekundär)	Amass MR-30-M
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Frequenz min./max.	50/60 Hz
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse II/Schutzisolierung
Lieferumfang	1 x Trafo, ohne Anschlussleitung



Ausgangsspannung wählbar	Leistung	Länge	Art.-Nr.	VE/St.
12 V DC, 24 V DC	18 W	110 mm	0976 520 000	1
12 V DC, 24 V DC	36 W	160 mm	0976 520 001	1
12 V DC, 24 V DC	48 W	160 mm	0976 520 002	1
12 V DC, 24 V DC	72 W	210 mm	0976 520 003	1
24 V DC	90 W	210 mm	0976 520 004	1
24 V DC	120 W	210 mm	0976 520 005	1

Schutz-
klasse II



Anschlussleitung zu LED-Transformator EASYLUX

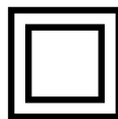
Zum Anschluss des LED-Transformator EASYLUX an das Stromnetz

- Für Kleingeräte mit C7-Buchse



Art.-Nr.	0976 520 010
Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	230 V
Stromstärke max.	2,5 A
Anschlussart (primär)	Eurostecker
Anschlussart (sekundär)	C7 Buchse
Werkstoff	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse II/Schutzisolierung
VE/St.	1

Schutz-
klasse II



LED-Verteilermodul EASYLUX 12 V

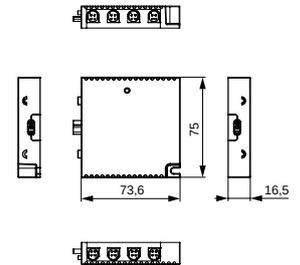
Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, für LED-Leuchten 12 V



- Zum Anschluss von bis zu 8 LED-Leuchten 12 V mit dem Stecksystem WPS-12



Art.-Nr.	0976 520 020
Eingangsspannung	12 V/DC
Ausgangsspannung	12 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 8xLED-Ausgang WPS-12
Anzahl Anschlüsse	8 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



LED-Verteilermodul EASYLUX 24 V

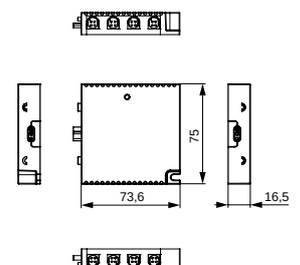
Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, für LED-Leuchten 24 V



- Zum Anschluss von bis zu 8 LED-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-24



Art.-Nr.	0976 520 021
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 8xLED-Ausgang WPS-24
Anzahl Anschlüsse	8 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Zubehör

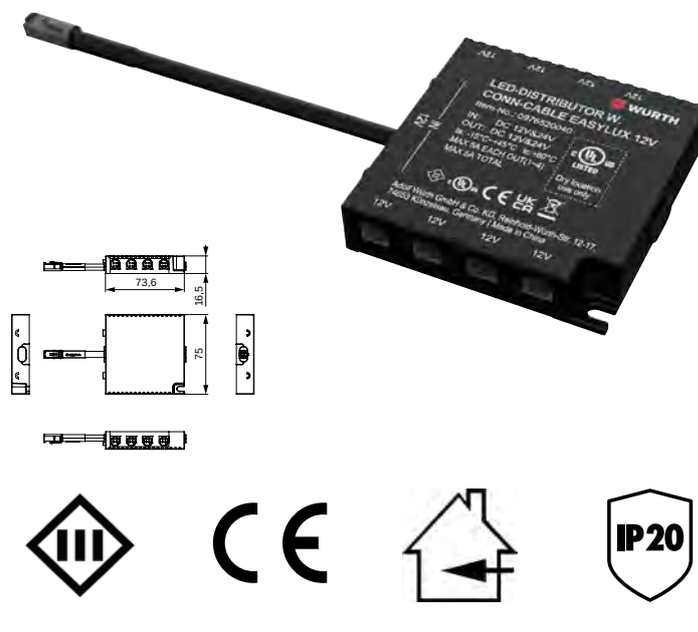
LED-Verteilermodul mit Verbindungsleitung EASYLUX 12 V

Zur Erweiterung der LED-Leuchtenanschlüsse an den Steuerungsmodulen EASYLUX 12 V

- Zum Anstecken an die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V
- Mit 8 Anschlüssen für LED-Leuchten 12 V mit dem Stecksystem WPS-12



Art.-Nr.	0976 520 040
Eingangsspannung	12 V/DC
Ausgangsspannung	12 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-12
Anschlussart (sekundär)	8xLED-Ausgang WPS-12
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Kabellänge	100 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



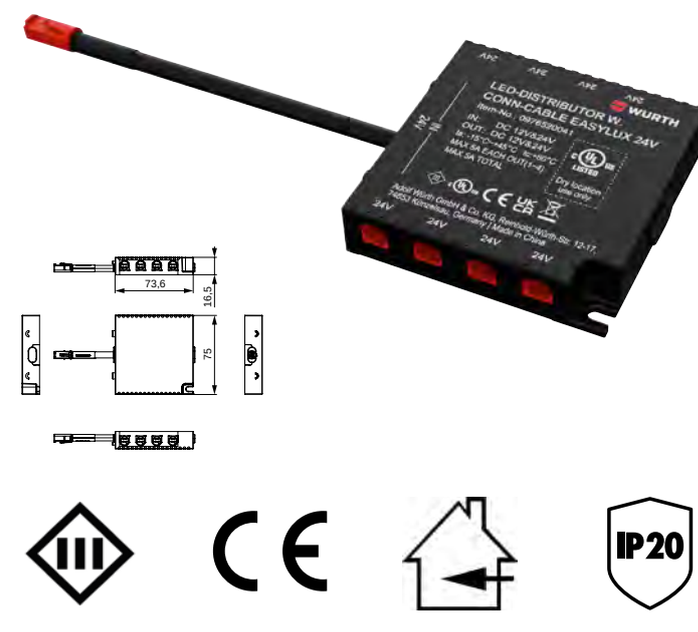
LED-Verteilermodul mit Verbindungsleitung EASYLUX 24 V

Zur Erweiterung der LED-Leuchtenanschlüsse an den Steuerungsmodulen EASYLUX 24 V

- Zum Anstecken an die Steuerungsmodule EASYLUX 24 V
- Mit 8 Anschlüssen für LED-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-24



Art.-Nr.	0976 520 041
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-24
Anschlussart (sekundär)	8xLED-Ausgang WPS-24
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Kabellänge	100 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

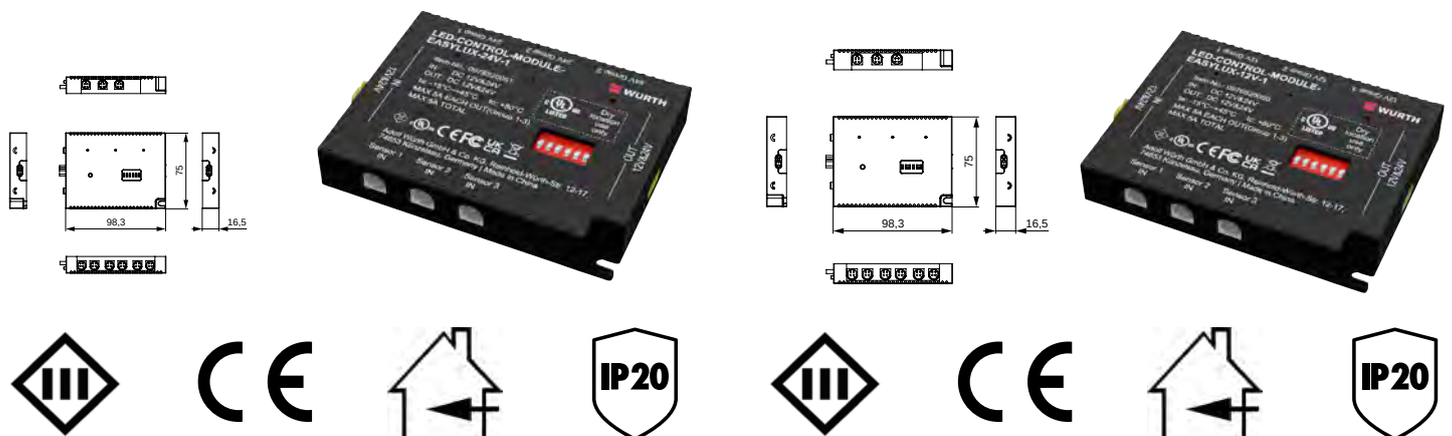


Steuerungsmodul EASYLUX 12V-1 und 24V-1

Zur Steuerung von LED-Leuchten 12V bzw. 24V mit kabelgebundenen Schaltern sowie Funkschaltern



- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 6 Ausgängen für LED-Leuchten 12 V mit dem Stecksystem WPS-12
- Mit 3 Eingängen für kabelgebundene Schalter mit dem Stecksystem WPS-WS
- Passend für folgende Schalter und Sensoren:
 - Kabelgebundener IR-/TK-Schalter EASYLUX
 - Kabelgebundener PIR-Sensor EASYLUX
 - Kabelgebundener CAP-Sensor EASYLUX
 - Kabelgebundener Tastschalter EASYLUX
 - Funk-IR-Sensor EASYLUX
 - Funk-Türkontaktschalter EASYLUX
 - Funk-Bewegungsmelder EASYLUX
- Schaltfunktionen:
 - Gruppenschaltung: Jeder kabelgebundene bzw. Funkschalter/Sensor kann 2 LED-Leuchtenausgänge ansteuern, d.h. jede Leuchtengruppe wird über den dazugehörigen Schalter bzw. Sensor geschaltet und gedimmt
 - Oder-Schaltung für Türkontaktschalter oder Bewegungsmelder: Alle Leuchtengruppen werden gemeinsam geschaltet, egal welcher Sensor betätigt wird. Werden mehrere Schalter bzw. Sensoren nacheinander aktiviert, bleiben die Leuchtengruppen aktiv. Erst wenn alle Sensoren wieder deaktiviert werden, werden die Leuchtengruppen ausgeschaltet
 - Kreuzschaltung für IR-Sensor: Jeder der angeschlossenen Schalter oder Sensoren schaltet und dimmt alle angeschlossenen Leuchten
- Weitere Funktionen:
 - Bei Multicolour-Leuchten kann die Farbtemperatur am Modul (2.700K, 3.000K, 4.000K und 6.500K) voreingestellt werden
 - AUS-Timer bei Bewegungsmelder von 10 Sekunden bis 10 Minuten
 - AUS-Timer bei Türkontaktschalter von 10 Minuten bis ohne Zeitlimit



Art.-Nr.	0976 520 051
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsleistung	120 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1x Amass MR30-M, 6xLED-Ausgang WPS-24, 3x Schaltereingang WPS-WS
Anzahl Anschlüsse	9 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	98,3 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

Art.-Nr.	0976 520 050
Eingangsspannung	12 V/DC
Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsleistung	60 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1x Amass MR30-M, 6xLED-Ausgang WPS-12, 3x Schaltereingang WPS-WS
Anzahl Anschlüsse	9 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	98,3 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

Zubehör

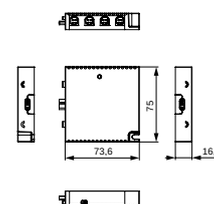
Steuerungsmodul EASYLUX 12 V-2

Zur Steuerung von LED-Leuchten 12 V in einem Kanal mit Fernbedienung

- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 4 Ausgängen für LED-Leuchten 12 V mit dem Stecksystem WPS-12
- An- und Ausschalten sowie Dimmen der angeschlossenen LED-Leuchten mittels zusätzlich erhältlicher Fernbedienung möglich
- Individuell einstellbare Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Hohe Flexibilität mit der optional erhältlichen Fernbedienung: Mehrere EASYLUX 12 V-2 Module können angelernt und entweder zusammen geschaltet oder in bis zu 4 unterschiedlichen Kanälen aufgeteilt gesteuert werden
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen, die mit ZigBee-Funkstandard ausgestattet sind



Art.-Nr.	0976 520 052
Eingangsspannung	12 V/DC
Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsleistung	60 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 4xLED-Ausgang WPS-12
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



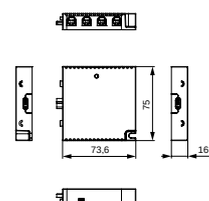
Steuerungsmodul EASYLUX 24 V-2

Zur Steuerung von LED-Leuchten 24 V in einem Kanal mit Fernbedienung

- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 4 Ausgängen für LED-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-24
- An- und Ausschalten und Dimmen der angeschlossenen LED-Leuchten mittels zusätzlich erhältlicher Fernbedienung möglich
- Individuell einstellbare Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Hohe Flexibilität mit der optional erhältlichen Fernbedienung: Mehrere EASYLUX 24 V-2 Module können angelernt und entweder zusammen geschaltet oder in bis zu 4 unterschiedlichen Kanälen aufgeteilt gesteuert werden
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen, die mit ZigBee-Funkstandard ausgestattet sind



Art.-Nr.	0976 520 053
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsleistung	120 W
Stromstärke max.	3 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 4xLED-Ausgang WPS-24
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	73,6 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Steuerungsmodul EASYLUX 24 V-3

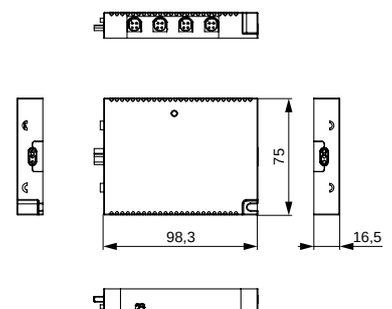
Zur Steuerung von LED-RGB- und Multicolour-Leuchten 24 V in einem Kanal mit Fernbedienung



- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 3 Ausgängen für LED-RGB-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-RGB
- Mit 1 Ausgang für LED-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-24
- An- und Ausschalten sowie Dimmen mittels zusätzlich erhältlicher Fernbedienung möglich
- Die Farbe der RGB-Leuchten lässt sich individuell einstellen
- Anpassbare Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Hohe Flexibilität mit der optional erhältlichen Fernbedienung: Mehrere EASYLUX 24 V-3 Module können angelernt und zusammen geschaltet werden



Art.-Nr.	0976 520 055
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsleistung	72 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 3xLED-Ausgang WPS-RGB, 1xLED-Ausgang WPS-24
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	98,3 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Zubehör

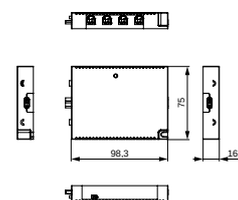
Steuerungsmodul EASYLUX 12 V-4

Zur Steuerung von LED-Leuchten 12 V in bis zu 4 Kanälen mit Fernbedienung

- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 4 Ausgängen für LED-Leuchten 12 V mit dem Stecksystem WPS-12, wobei jeder Leuchtenausgang ein separater Kanal ist
- An- und Ausschalten sowie Dimmen aller angeschlossenen LED-Leuchten gemeinsam oder einzeln pro Kanal mittels zusätzlich erhältlicher Fernbedienung möglich
- Individuell einstellbare Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen, die mit ZigBee-Funkstandard ausgestattet sind



Art.-Nr.	0976 520 056
Eingangsspannung	12 V/DC
Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsleistung	60 W
Ausgangsleistung pro Anschluss max.	60 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 4xLED-Ausgang WPS-12
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	98,3 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



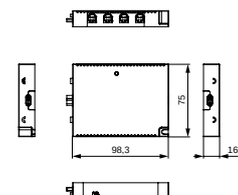
Steuerungsmodul EASYLUX 24 V-4

Zur Steuerung von LED-Leuchten 24 V in bis zu 4 Kanälen mit Fernbedienung

- Zum Anstecken an den LED-Transformator EASYLUX, direkt oder mit Verbindungsleitung
- Mit 4 Ausgängen für LED-Leuchten 24 V mit dem Stecksystem WPS-24, wobei jeder Leuchtenausgang ein separater Kanal ist
- An- und Ausschalten sowie Dimmen aller angeschlossenen LED-Leuchten gemeinsam oder einzeln pro Kanal mittels zusätzlich erhältlicher Fernbedienung möglich
- Individuell einstellbare Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen, die mit ZigBee-Funkstandard ausgestattet sind



Art.-Nr.	0976 520 057
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsleistung	120 W
Ausgangsleistung pro Anschluss max.	120 W
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	1xAmass MR30-M, 4xLED-Ausgang WPS-24
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	98,3 mm
Breite	75 mm
Höhe	16,5 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



Verbindungsleitungen EASYLUX

Zur Verbindung der LED-Steuerungsmodule EASYLUX mit dem LED-Transformator EASYLUX

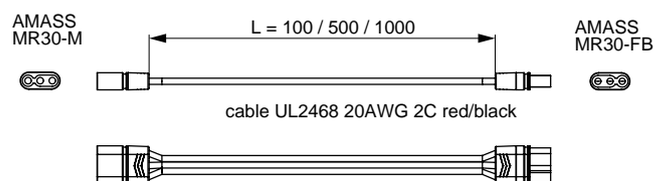


- Mehr Flexibilität: Wenn aus Platzgründen die Module nicht direkt an den LED-Transformator EASYLUX angeschlossen werden können, ist eine Anbindung mit den Verbindungsleitungen möglich



Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Amass MR-30-FB
Anschlussart (sekundär)	Amass MR-30-M
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Kabellänge	Art.-Nr.	VE/St.
100 mm	0976 520 030	1
500 mm	0976 520 031	1
1000 mm	0976 520 032	1



Zubehör

Kabelgebundener IR-Sensor/Türkontaktschalter EASYLUX

Zum Anschluss an die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten und stufenloses Dimmen der LED-Leuchten
- Sonstige Funktionen siehe Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1

Art.-Nr.	0976 520 070
Eingangsspannung	3,3 V/DC
Anschlussart	Stecksystem WPS-WS
Montageart	Zum Einlassen
Anzahl Sensoren	1 STK
Reichweite	120 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	16,6 mm
Außendurchmesser	11,8 mm
Einbaudurchmesser	10 mm
Einbautiefe	15,6 mm
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



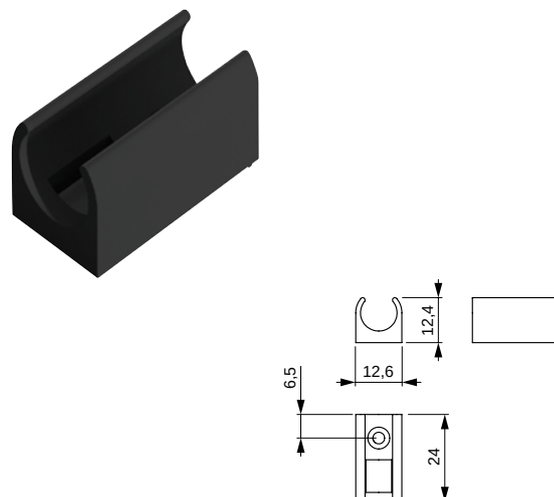
Gehäuse für IR-Sensor/Türkontaktschalter EASYLUX

Für die Montage des kabelgebundenen IR-/TK-Sensors EASYLUX mittels Anschrauben



- Zusätzliche Flexibilität: Wenn keine Möglichkeit besteht, den IR-/TK-Sensor einzulassen, kann dieser mit dem Gehäuse einfach aufgeschraubt werden

Art.-Nr.	0976 520 074
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	24 mm
Breite	12,6 mm
Höhe	12,4 mm
VE/St.	1



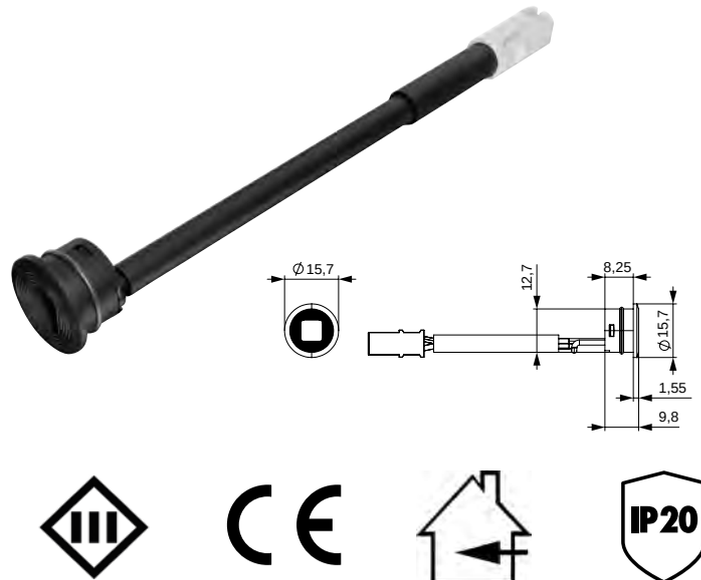
Kabelgebundener Bewegungsmelder EASYLUX

Zum Anschließen an die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten der LED-Leuchten mittels Bewegung
- Reichweite des Sensors bis zu 3 m
- Sonstige Funktionen siehe Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1

Art.-Nr.	0976 520 071
Eingangsspannung	3,3 V/DC
Anschlussart	Stecksystem WPS-WS
Montageart	Zum Einlassen
Anzahl Sensoren	1 STK
Reichweite	3 m
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	9,8 mm
Außendurchmesser	15,7 mm
Einbaudurchmesser	13 mm
Einbautiefe	8,25 mm
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

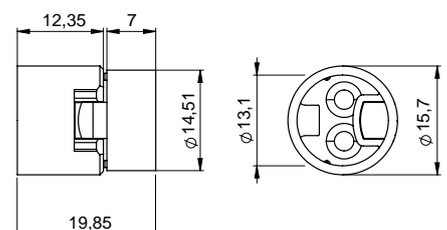


Gehäuse für PIR-Sensor EASYLUX

Für die Montage des kabelgebundenen PIR-Sensors EASYLUX mittels Anschrauben



- Zusätzliche Flexibilität: Wenn keine Möglichkeit besteht, den PIR-Sensor einzulassen, kann dieser mit dem Gehäuse einfach aufgeschraubt werden
- Mehr Möglichkeiten bei der Ausrichtung des Sensors, da das Gehäuse schwenkbar ist



Art.-Nr.	0976 520 089
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Höhe	19,85 mm
Durchmesser	15,7 mm
VE/St.	1

Zubehör

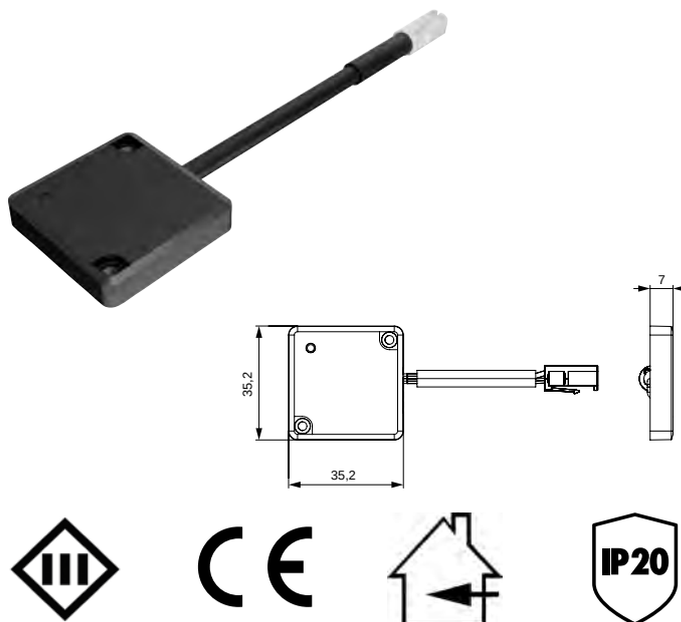
Kabelgebundener kapazitiver Sensor EASYLUX

Zum Anschließen an die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten der LED-Leuchten
- Die Schaltfunktion ist bis zu einer Materialdicke von 30 mm gewährleistet

Art.-Nr.	0976 520 072
Eingangsspannung	3,3 V/DC
Anschlussart	Stecksystem WPS-WS
Montageart	Zum Anschrauben
Anzahl Sensoren	1 STK
Reichweite	30 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	35,2 mm
Breite	35,2 mm
Höhe	7 mm
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1



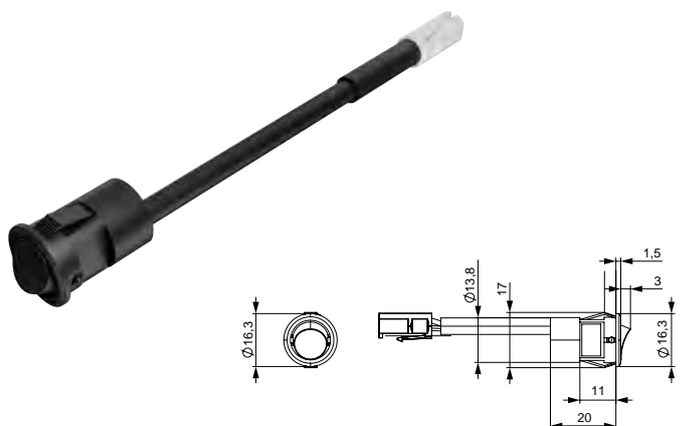
Kabelgebundener Tastschalter EASYLUX

Zum Anschluss an die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten der LED-Leuchten

Art.-Nr.	0976 520 073
Eingangsspannung	3,3 V/DC
Anschlussart	Stecksystem WPS-WS
Montageart	Zum Einlassen
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Schwarz
Länge	21,5 mm
Außendurchmesser	16,3 mm
Einbaudurchmesser	15 mm
Einbautiefe	20 mm
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
VE/St.	1

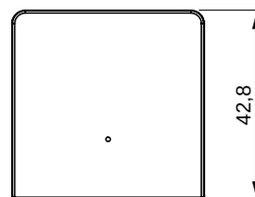
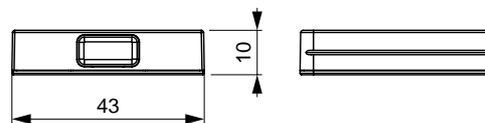


Funk-IR-Sensor EASYLUX 12V/24V

Passend für die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Aus-schalten und stufenloses Dimmen der LED-Leuchten
- Sonstige Funktionen siehe Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



Eingangsspannung	3 V
Anschlussart	Kabellos (wireless)
Montageart	Zum Einlassen
Reichweite	120 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Länge	42,8 mm
Breite	43 mm
Höhe	10 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Farbe Gehäuse	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 075	1
Weiß	0976 520 076	1



Zubehör

Funk-Türkontaktschalter EASYLUX 12V/24V

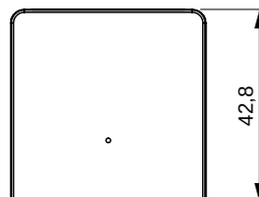
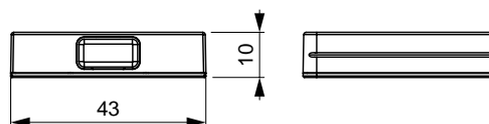
Passend für die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1

- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten der LED-Leuchten
- Sonstige Funktionen siehe Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



Eingangsspannung	3 V
Anschlussart	Kabellos (wireless)
Montageart	Zum Einlassen
Reichweite	120 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Länge	42,8 mm
Breite	43 mm
Höhe	10 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Farbe Gehäuse	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 077	1
Weiß	0976 520 078	1



Funk-Bewegungsmelder EASYLUX 12V/24V

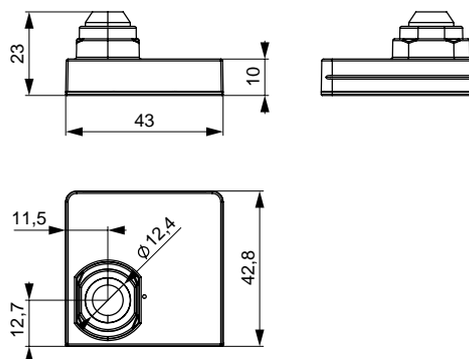
Passend für die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



- Schaltfunktionen: An-/Ausschalten der LED-Leuchten
- Sonstige Funktionen siehe Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-1 und EASYLUX 24 V-1



Eingangsspannung	3 V
Anschlussart	Kabellos (wireless)
Montageart	Zum Einlassen
Reichweite	3 m
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Länge	42,8 mm
Breite	43 mm
Höhe	23 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung



Farbe Gehäuse	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 079	1
Weiß	0976 520 080	1



Zubehör

Funk-Fernbedienung EASYLUX 12V/24V

Passend für die Steuerungsmodule EASYLUX 12 V-2 und 12 V-4 sowie EASYLUX 24 V-2 und 24 V-4

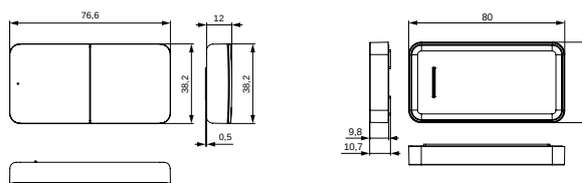


- Schaltfunktionen: An-/Aussschalten und stufenloses Dimmen, stufenloses Einstellen der Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Hohe Flexibilität: Mit der Fernbedienung können mehrere Steuerungsmodule angelernt und entweder zusammen geschaltet oder in bis zu 4 unterschiedlichen Kanälen aufgeteilt gesteuert werden



Eingangsspannung	3 V
Anschlussart	Kabellos (wireless)
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Länge	76,6
Breite	38,2
Höhe	12
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Farbe Gehäuse	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 081	1
Weiß	0976 520 082	1



Funk-Fernbedienung RGB EASYLUX 24 V

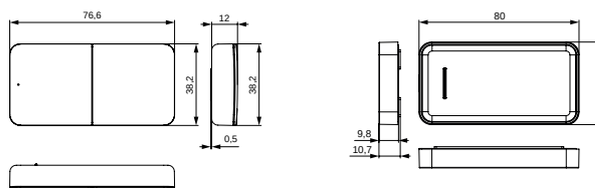
Passend für das Steuerungsmodul EASYLUX 24 V-3

- Schaltfunktionen: An-/Aus-switchen und stufenloses Dimmen, stufenloses Einstellen der Lichtfarbe bei LED-RGB-Leuchten und stufenloses Einstellen der Farbtemperatur bei Multicolour-LED-Leuchten
- Mehrere EASYLUX 24 V-3 Module können angelernt und zusammen geschaltet werden



Eingangsspannung	3 V
Anschlussart	Kabellos (wireless)
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Länge	76 mm
Breite	38,2 mm
Höhe	12 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung

Farbe Gehäuse	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 087	1
Weiß	0976 520 088	1



Zubehör

Doppel-Wandmontageplatte für Fernbedienung EASYLUX

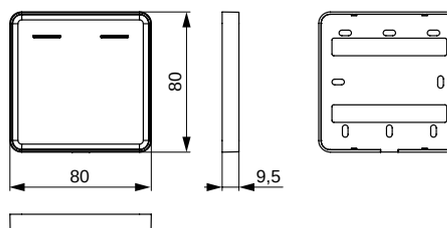
Zur Montage von zwei EASYLUX Fernbedienungen nebeneinander als Wandschalter



- Zum Anschrauben an die Wand
- Mittels Magnetbefestigung können bis zu 2 EASYLUX Fernbedienungen einfach in den Rahmen eingesetzt werden
- Funktionsweise wie ein Wandschalter, der individuell platziert und einfach montiert werden kann, ohne jegliche Verkabelung



Werkstoff	Kunststoff	
Länge	80 mm	
Breite	80 mm	
Höhe	9,5 mm	



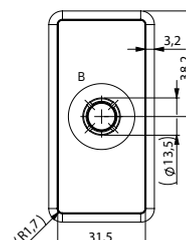
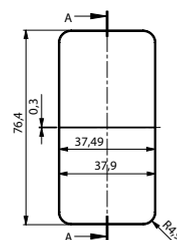
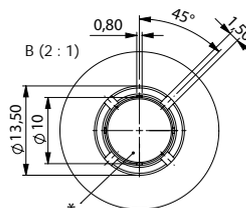
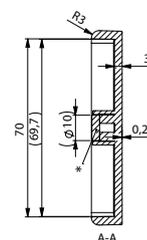
Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 083	1
Weiß	0976 520 084	1

Blindabdeckung für Wandmontageplatte EASYLUX

Zur Abdeckung des freien Feldes bei der Doppelmontageplatte, wenn nur eine Fernbedienung eingesetzt wird



- Einfache Montage des Blindcovers in den Rahmen mittels Magnetbefestigung
- Sorgt für ein schönes und hochwertiges Erscheinungsbild auch wenn nur eine Fernbedienung verwendet wird



Werkstoff	Kunststoff	
------------------	------------	--

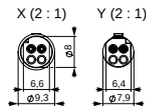
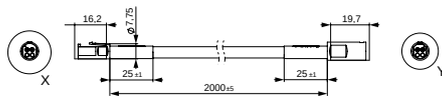
Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Schwarz	0976 520 085	1
Weiß	0976 520 086	1

* inklusive Magnet

LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-12

Passend für 12 V LED-Leuchten mit dem Stecksystem WPS-12

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den LED-Leuchten



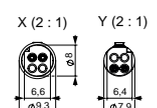
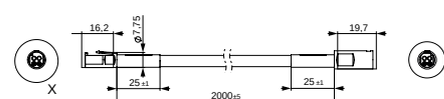
Art.-Nr.	0976 520 095
Nennspannung	12 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-12
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-12
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	2000 mm
VE/St.	1



LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-24

Passend für 24 V LED-Leuchten mit dem Stecksystem WPS-24

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den LED-Leuchten



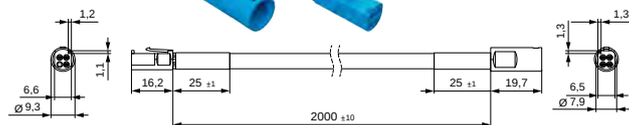
Art.-Nr.	0976 520 096
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-24
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-24
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
Länge	2000 mm
VE/St.	1



LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-RGB

Passend für 24V RGB-LED-Leuchten mit dem Stecksystem WPS-RGB

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den LED-Leuchten



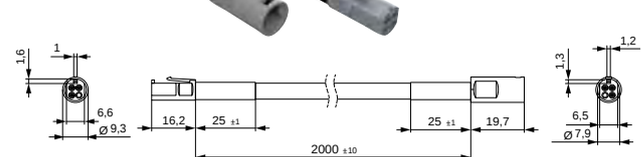
Art.-Nr.	0976 520 097
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-RGB
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-RGB
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Blau
Länge	2000 mm
VE/St.	1



LED-Verlängerungsleitung EASYLUX WPS-WS

Passend für Schalter/Sensoren mit dem Stecksystem WPS-WS

- Für mehr Flexibilität beim Verbinden des Steuermoduls mit den Schaltern/Sensoren



Art.-Nr.	0976 520 098
Nennspannung	3,3 V
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-WS
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem WPS-WS
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
Länge	2000 mm
VE/St.	1

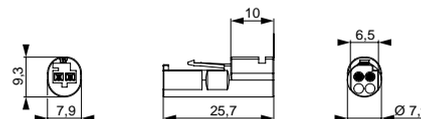


Zubehör

LED-Adapter für EASYLUX WPS-12

Zur Verwendung von 12 V LED-Leuchten mit dem Stecksystem LD1 im EASYLUX-System

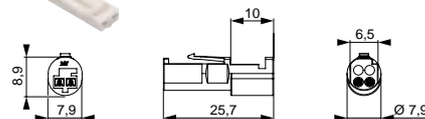
Art.-Nr.	0976 520 100
Nennspannung	12 V/DC
Stromstärke max.	3 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-12
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem LD1
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Grau
Länge	25,7 mm
Breite	7,9 mm
Höhe	9,3 mm
VE/St.	1



LED-Adapter für EASYLUX WPS-24

Zur Verwendung von 24 V LED-Leuchten im EASYLUX-System

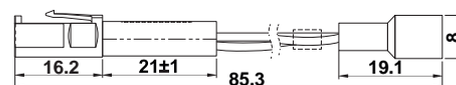
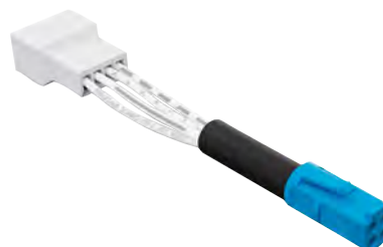
Art.-Nr.	0976 520 101
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	3 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-24
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem LD2
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Rot
Länge	25,7 mm
Breite	7,9 mm
Höhe	8,9 mm
VE/St.	1



LED-Adapter für EASYLUX WPS-RGB

Zur Verwendung von 24 V RGB-LED-Leuchten mit dem Stecksystem LD2/RGB im EASYLUX-System

Art.-Nr.	0976 520 102
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	3 A
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-RGB
Anschlussart (sekundär)	Stecksystem LD2 RGB
Farbe	Blau
Länge	82 mm
Breite	7,9 mm
Höhe	8,9 mm
VE/St.	1

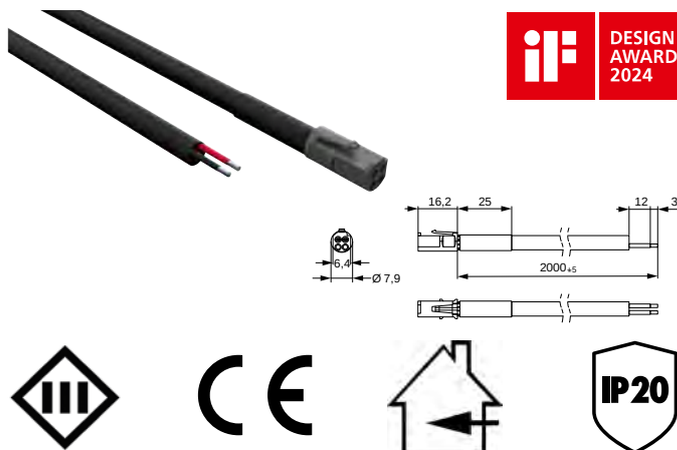


ORSY-lagerfähig

LED-Leuchtenanschlussleitung EASYLUX WPS-12

Zur Montage an LED-Leuchten 12 V

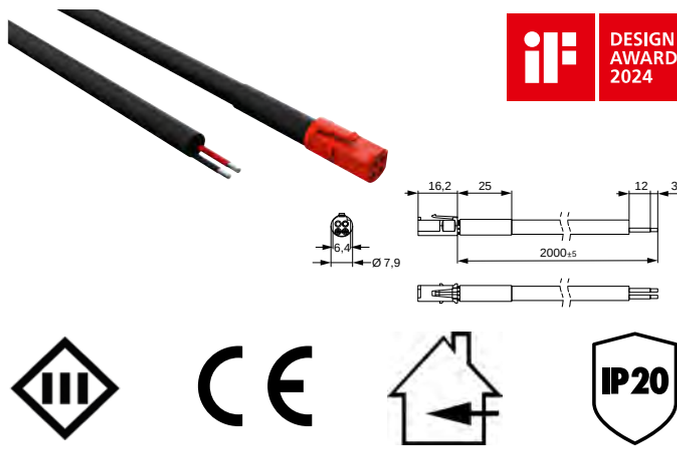
Art.-Nr.	0976 520 090
Nennspannung	12 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-12
Anschlussart (sekundär)	Mit freien Litzen-/Leitungsenden
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Grau
VE/St.	1



LED-Leuchtenanschlussleitung EASYLUX WPS-24

Zur Montage an LED-Leuchten 24 V

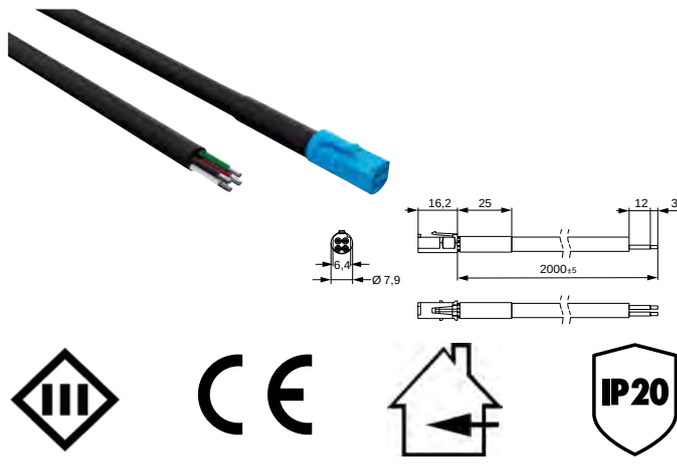
Art.-Nr.	0976 520 091
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-24
Anschlussart (sekundär)	Mit freien Litzen-/Leitungsenden
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Rot
VE/St.	1



LED-Leuchtenanschlussleitung EASYLUX WPS-RGB

Zur Montage an LED-Leuchten 24V RGB

Art.-Nr.	0976 520 092
Nennspannung	24 V/DC
Stromstärke max.	5 A
Anschlussart (primär)	Stecksystem WPS-RGB
Anschlussart (sekundär)	Mit freien Litzen-/Leitungsenden
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Blau
VE/St.	1



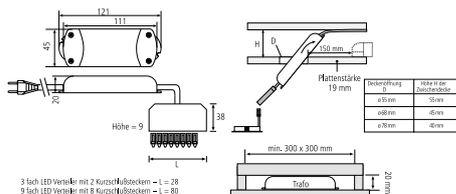
Zubehör

Elektronischer Sicherheitstransformator für LED-Leuchten mit Stecksystem LD1

- Eingebauter Schutz gegen Kurzschluss in der Sekundärleitung, Überlast und Leerlauf
- Nach Beseitigung einer Störung (z B Kurzschluss) läuft das Gerät automatisch wieder an

Eingangsspannung	230 V/AC
Stromstärke max.	350 mA
Leistung	9 W
Dimmbar	Nein
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	121 mm
Breite	45 mm
Höhe	20 mm
Kabellänge (sekundär)	100 mm
Lieferumfang	1 x Trafo mit Anschlussleitung 2000 mm und 3 bzw. 9 Anschlüssen

Anzahl Anschlüsse	Art.-Nr.	VE/St.
3 STK	0976 500 500	1
9 STK	0976 500 501	1



Verlängerungsleitung für LED-Leuchte mit Stecksystem LED A (12V) und LD1 (350mA)

- Zur Verlängerung der Anschlussleitung



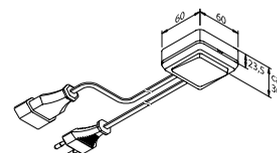
Werkstoff	Kunststoff
------------------	------------

Länge	Art.-Nr.	VE/St.
1000 mm	0976 500 505	-
2000 mm	0976 500 506	-

Aufbauswitcher quadratisch

Zum Schalten von Halogen- oder LED-Trafos

- An-/Ausschalten über Wippschalter



Art.-Nr.	0976 504 241
Eingangsspannung min./max.	220-240 V/AC
Ausgangsspannung	240 V/AC
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Anschlussart (primär)	Eurostecker
Anschlussart (sekundär)	Eurostecker
Kabellänge (primär)	2000 mm
Kabellänge (sekundär)	2000 mm
Länge	60 mm
Breite	60 mm
Höhe	30 mm
Einbaudurchmesser	60 mm
Einbautiefe	23,5 mm
Lieferumfang	1 x Aufbauswitcher inkl. Anschlussleitung 2 m mit Eurostecker primärseitig und Anschlussleitung 2 m mit Eurostecker sekundärseitig
VE/St.	1

Einbauschalter rund

Zum Schalten von Halogen- oder LED-Trafos

- An-/Ausschalten über Wippschalter



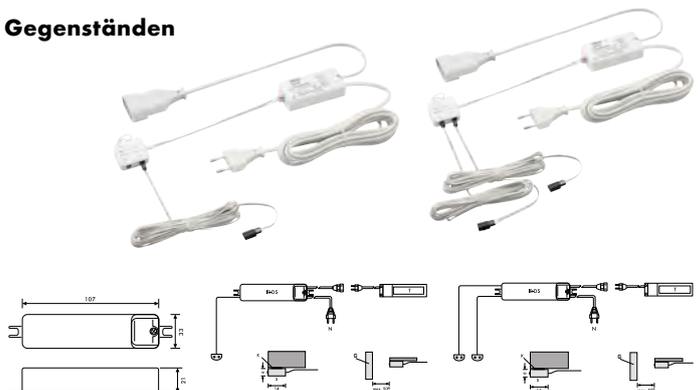
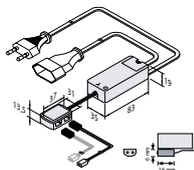
Art.-Nr.	0976 504 240
Eingangsspannung min./max.	220-240 V/AC
Ausgangsspannung	240 V/AC
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Anschlussart (primär)	Eurostecker
Anschlussart (sekundär)	Eurostecker
Kabellänge (primär)	2000 mm
Kabellänge (sekundär)	2000 mm
Höhe	8 mm
Außendurchmesser	75 mm
Einbaudurchmesser	55 mm
Einbautiefe	12 mm
Lieferumfang	1 x Einbauschalter inkl. Anschlussleitung 2 m mit Eurostecker primärseitig und Anschlussleitung 2 m mit Eurostecker sekundärseitig
VE/St.	1

Berührungsloser Türkontaktschalter mit Infrarot-Sensor

Berührungsloses Schalten durch Annäherung von Personen oder Gegenständen

- Türbewegung löst Einschaltung aus: 1 Beim Öffnen der Tür Licht an, 2 Beim Schließen der Tür Licht aus
- Max Abstand zum Sensor: 4 mm bis max. 50 mm
- Automatische Abschaltung nach 30 Min
- Sensor halbrund, zum Ankleben

Eingangsspannung min./max.	220-240 V
Ausgangsleistung	250 W
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	83 mm
Breite	35 mm
Höhe	19 mm
Kabellänge (primär)	2000 mm
Kabellänge (sekundär)	300 mm



Anzahl Sensoren	Art.-Nr.	VE/St.
1 STK	0976 700 027	1
2 STK	0976 700 028	1

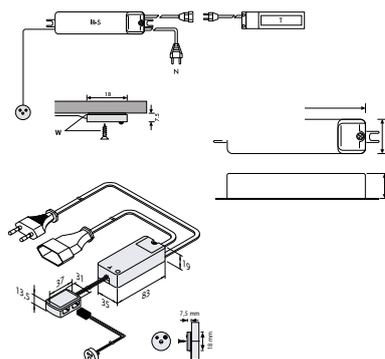


Berührungsloser Lichtschalter mit Infrarot-Sensor

Berührungsloses Schalten durch Annäherung von Personen oder Gegenständen

- Sicheres Schaltverhalten durch Infrarot-Sensor
- Annäherung an Sensor löst Einschaltung aus: 1. Annäherung Licht an, 2. Annäherung Licht aus
- Max Abstand zum Sensor: 4 mm bis max. 50 mm
- Sensor rund, zum Anschrauben oder Ankleben

Art.-Nr.	0976 700 024
Eingangsspannung min./max.	220-240 V
Ausgangsleistung	250 W
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Anzahl Sensoren	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	83 mm
Breite	35 mm
Höhe	19 mm
Kabellänge (primär)	2000 mm
Kabellänge (sekundär)	300 mm
VE/St.	1

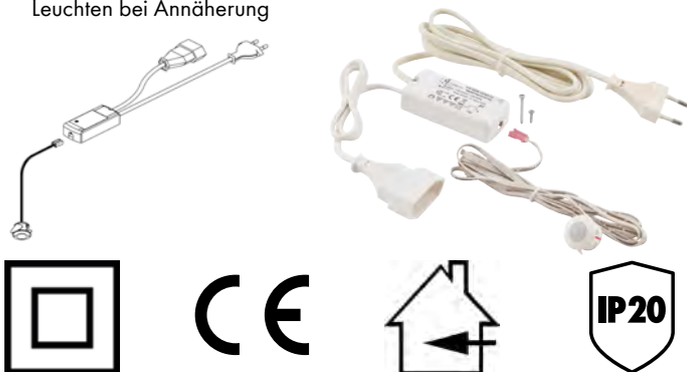


1 x Schaltsteuerung mit Anschlussleitung mit Eurostecker 2m und Schaltleitung mit Eurokupplung 0,3m und Sensor mit Sensorleitung 3m

Zubehör

Bewegungsmelder aus Kunststoff

- Bewegungsmelder ermöglicht die berührungslose Schaltung LED-Leuchten bei Annäherung
- Wird dem Transformator vorgeschaltet zum Schalten von LED-Leuchten bei Annäherung



Art.-Nr.	0976 505 150
Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	230 V
Ausgangsleistung	150 W
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Weiß
Länge	78 mm
Breite	35,5 mm
Höhe	18,5 mm
Außendurchmesser	24,5 mm
Einbaudurchmesser	20 mm
Einbautiefe	13,5 mm
Kabellänge (primär)	2000 mm
Kabellänge (sekundär)	500 mm
Lieferumfang	1 x Bewegungsmelder 230 V
VE/St.	1

Elektronischer Funkempfänger

Funkempfänger zum Schalten von Halogen- oder LED-Trafos

- Anschluss: 230-240 V, 50-60 Hz
- Leistung: Max. 550 W
- Netzanschlussleitung mit Eurostecker, 2 m
- Verbindungsmöglichkeit mit Eurokupplung, 0,5 m

Anwendungsgebiet

Zum Schalten von Halogen- oder LED-Transformatoren, KLL, LED-Spot, T5- oder Slimlight-Leuchten

Art.-Nr.	0976 700 101
Länge	160 mm
Breite	43 mm
Höhe	21 mm
VE/St.	1



Leistungsnachweis

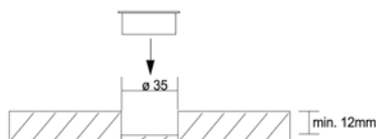
Funkschutz nach EN 55015



Elektronischer Schalter

Elektronischer Funk-Schalter zu Funkempfänger

- Sendereichweite bis zu 50 m



Art.-Nr.	0976 700 100
Montageart	Zum Einlassen
Einbaudurchmesser	35 mm
Einbautiefe	12 mm
VE/St.	1



Abb. 1



Lithium Knopfzelle (CR 2032) im Lieferumfang enthalten, inkl. Einbauring

ELEKTRO- ZUBEHÖR



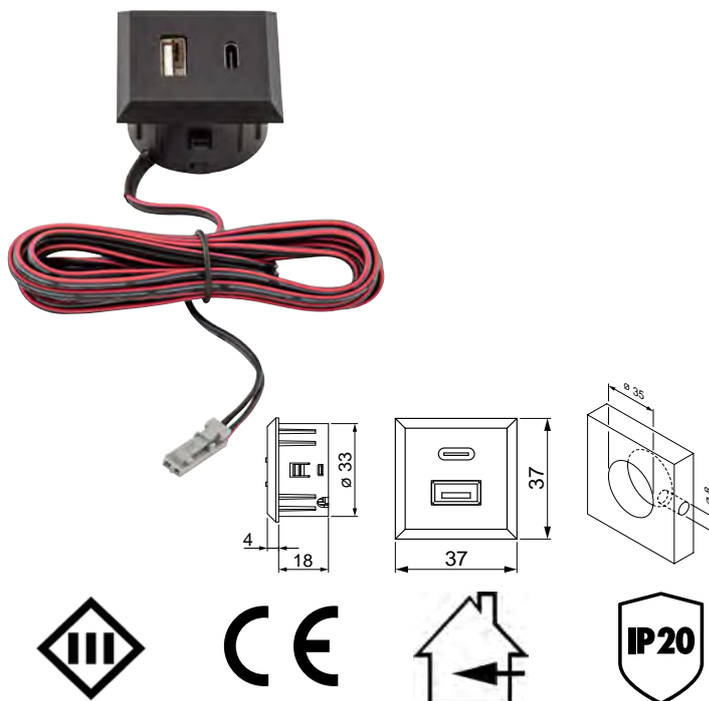
Elektrozubehör

USB-Doppelsteckdose 12V

aus Kunststoff im rechteckigen Design, zum Einbau in Nischenrückwände, Schreibtische und Nachttische

- Zum Laden von z. B. Smartphones oder Tablet-PCs
- Anschlüsse: 1 x USB-A und 1 x USB-C
- Geringe Einbautiefe von nur 16 mm
- Für die Stromversorgung der Steckdose wird ein 12 V-Trafo mit einer Leistung von mindestens 20W benötigt
- Maximale Stromstärke: 3A (5V), 2A (9V) und 1,5A (12V)

Art.-Nr.	0976 521 420
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	37 mm
Breite	37 mm
Höhe	22 mm
Einbaudurchmesser	35 mm
Anzahl Anschlüsse	2 STK
Nennspannung	12 V/DC
Eingangsspannung	12 V/DC
Kabellänge	1800 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
Lieferumfang	1 x USB-Charger mit Anschlussleitung 1800 mm
VE/St.	1



1 x USB-A/C-Doppelsteckdose

USB-A/C-Doppelsteckdose 24V aus Kunststoff im runden Design

Zum Einbau in Nischenrückwände, Schreibtische und Nachttische

- Zum Laden von z. B. Smartphones oder Tablet-PCs
- Einbautiefe 19 mm, mit beiliegendem Adapterring ist auch eine Einbautiefe von 16 mm möglich
- Für die Stromversorgung der Steckdose wird ein 24 V-Trafo mit einer Leistung von mindestens 20 W benötigt
- Ausgangsleitung: 5 V (3 A), 9 V (2 A) und 12 V (1,5 A)

Werkstoff	Kunststoff
Länge	43 mm
Breite	43 mm
Höhe	20,3 mm
Einbaudurchmesser	35 mm
Anzahl Anschlüsse	2 STK
Eingangsspannung	24 V/DC
Ausgangsspannung	5 V/DC
Kabellänge	2500 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse III/Schutzkleinspannung
Lieferumfang	1 x USB-Doppelsteckdose, inkl. Anschlussleitung 2500 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 522 202	1
Schwarz	0976 522 201	1
Weiß	0976 522 200	1



1 x USB-Doppelsteckdose

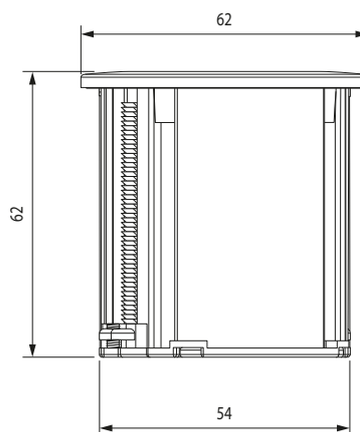
Einbausteckdose EST-7

Zum Einlassen in Küche, Büro, Wohnzimmer und Media-Möbeln

- Mit 1 Schutzkontaktsteckdose
- Mit 3 Abdeck-/Zierringen in silbergrau, schwarz und weiß für mehr Individualität



Art.-Nr.	0976 902 000
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	62 mm
Breite	62 mm
Höhe	62 mm
Einbaudurchmesser	54 mm
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Anzahl Steckdosen	1 Stück
Nennspannung	230 V/AC
Eingangsspannung	230 V/AC
Ausgangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse II/Schutzisolierung
Lieferumfang	1 x Einbausteckdose mit 3 Abdeckringsen und Anschlussleitung 2000 mm
VE/St.	-



1 x Steckdose inkl. Anschlussleitung 2000 mm mit Schutzkontaktstecker, 3 x Abdeck-/Zierringe

Elektrozubehör



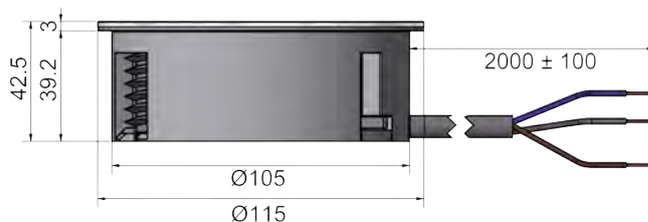
Einbausteckdose EST-2

Einfache Montage mit Standardwerkzeug

- Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen oder 1 Schutzkontaktsteckdose und einem USB-Charger

Werkstoff	Metall/Kunststoff
Länge	115 mm
Breite	115 mm
Höhe	42,6 mm
Einbaudurchmesser	105 mm
Geeignet für Plattenstärke	7 - 28 mm
Anzahl Anschlüsse	2 STK
Anzahl Steckdosen	2 Stück
Nennspannung	250 V
Eingangsspannung	250 V
Ausgangsspannung	250 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung
Lieferumfang	1 x Einbausteckdosenleiste mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m und lose beiliegendem Stecker

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 901 010	1
Schwarz	0976 901 011	1
Weiß	0976 901 012	1

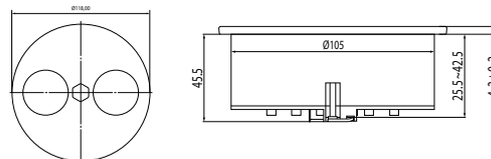




Einbausteckdose EST-8

Flache Einbausteckdose für die Küchenarbeitsplatte, lässt sich per Knopfdruck elektrisch öffnen und schließen

- Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen oder 1 Schutzkontaktsteckdose und je 1 USB-A- und USB-C-Charger
- Erhältlich in den Farben Edelstahl und Schwarz
- Durch Knopfdruck in der Mitte der Dose öffnet bzw. schließt sich die Abdeckung
- Montage von oben: Über zwei Spannkrallen wird die Einbausteckdose an der Arbeitsplatte verschraubt oder mit Silikon eingeklebt
- Dank der sehr geringen Einbautiefe von nur ca. 46 mm ist ein Einbau über Schubladen problemlos möglich



Werkstoff	Metall/Kunststoff
Länge	118 mm
Breite	118 mm
Höhe	49,5 mm
Einbaudurchmesser	105 mm
Eingangsspannung	230 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung

1 x Einbausteckdose mit Anschlusskabel 2000 mm mit Schutzkontaktstecker

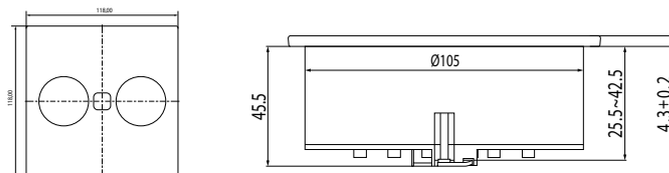
Farbe	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Steckdosen	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 000	1
Edelstahlfarben	3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 001	1
Schwarz	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 002	1
Schwarz	3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 003	1



Einbausteckdose EST-8

Flache quadratische Einbausteckdose für die Küchenarbeitsplatte, lässt sich per Knopfdruck elektrisch öffnen und schließen

- Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen oder 1 Schutzkontaktsteckdose und je 1 USB-A- und USB-C-Charger
- Erhältlich in den Farben Edelstahl und Schwarz
- Durch Knopfdruck in der Mitte der Dose öffnet bzw. schließt sich die Abdeckung
- Montage von oben: Über zwei Spannkralen wird die Einbausteckdose an der Arbeitsplatte verschraubt oder mit Silikon eingeklebt
- Dank der sehr geringen Einbautiefe von nur ca. 46 mm ist ein Einbau über Schubladen problemlos möglich



Werkstoff	Metall/Kunststoff
Länge	118 mm
Breite	118 mm
Höhe	49,5 mm
Einbaudurchmesser	105 mm
Eingangsspannung	230 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



1 x Einbausteckdose mit Anschlusskabel 2000 mm mit Schutzkontaktstecker

Farbe	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Steckdosen	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 010	1
Edelstahlfarben	3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 011	1
Schwarz	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 012	1
Schwarz	3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 013	1



Einbausteckdose EST-4

Zum Einlassen in Küchen, Büro, Wohnzimmer und Media-Möbel

- Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen

Art.-Nr.	0976 901 030
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	139,2 mm
Breite	67 mm
Höhe	50,9 mm
Einbaudurchmesser	56 mm
Geeignet für Plattenstärke	10 - 40 mm
Anzahl Steckdosen	2 Stück
Nennspannung	250 V
Eingangsspannung	250 V
Ausgangsspannung	250 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung
Lieferumfang	1 x Einbausteckdosenleiste mit Anschlusskabel 2 m und lose beiliegendem Stecker
VE/St.	1



Deckel für Einbausteckdose EST-4

Schiebedeckel zum Aufklipsen

- Zur Abdeckung und Schutz der Steckdosen

Werkstoff	Kunststoff	
Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 901 031	1
Schwarz	0976 901 032	1





Einbausteckdose EST-10

Kleine, kompakte und spritzwassergeschützte Einbausteckdose für die Küchenarbeitsplatte, den Schreibtisch oder das Sideboard

- Öffnen und Schließen der Steckdosenleiste durch leichten Druck auf den Deckel
- Dank der sehr geringen Einbautiefe von nur ca. 48 mm ist ein Einbau über Schubladen problemlos möglich
- Einfache Montage mit Hilfe beiliegender Bohrschablone
- Mit 2 x Schutzkontaktsteckdosen oder 1 x Schutzkontaktsteckdose und 1 x USB-A und 1 x USB-C Charger, inklusive Induktionsladen auf dem Deckel der Steckdosenleiste



Werkstoff	Metall/Kunststoff
Länge	120 mm
Breite	76 mm
Höhe	51,5 mm
Eingangsspannung	230 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 44
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



1 x Einbausteckdose mit Anschlusskabel 2000 mm mit Schutzkontaktstecker

Farbe	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Steckdosen	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 020	1
Schwarz	2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdose mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 021	1
Schwarz	3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger, 1 x USB-C-Charger und 1 x Qi-Charger, Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontaktstecker	0976 903 022	1

Einbausteckdose EST-11

Zum Einlassen in Küchen-, Büro-, Wohnzimmer- und Media-Möbel

- Variante 1: Mit 1 Schutzkontaktsteckdose, 1 USB-A- und 1 USB-C-Anschluss
- Variante 2: Mit 1 Schutzkontaktsteckdose und 1 USB-C-Anschluss mit separater Ladeinheit mit einer Ausgangsleistung von 60W, womit z. B. auch ein Laptop geladen werden kann
- Geringer Einbaudurchmesser von nur 60 mm
- Geeignet für Plattenstärken von 10 bis 40 mm
- Befestigung von oben sowie auch von unten möglich

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Weiß
Länge	70 mm
Breite	70 mm
Höhe	74 mm
Einbaudurchmesser	60 mm
Geeignet für Plattenstärke	10 - 40 mm
Anzahl Steckdosen	1 Stück
Eingangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	200 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



Anzahl Anschlüsse	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
2 STK	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-C-Charger (60W), 1 x Power Dock (60W), 1 x USB-C-Kabel zum Anschluss der Power Dock, 1 x Anschlussleitung 200 mm mit GST18-Stecker	0976 903 031	1
3 STK	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, 1 x Anschlussleitung 200 mm mit GST18-Stecker	0976 903 030	1

Elektrozubehör

Einbausteckdose EST-12

Zum Einlassen in Küchen-, Büro-, Wohnzimmer- und Media-Möbel

- Variante 1: Mit 1 USB-C-Anschluss und einer separaten Ladeinheit mit Ausgangsleistung von 20W zum Laden von Smartphones und Tablet-PCs
- Variante 2: Mit 1 USB-C-Anschluss mit einer separaten Ladeinheit mit Ausgangsleistung von 60W zum Laden von z. B. Laptops
- Variante 3: Mit HDMI-Anschluss
- Geringer Einbaudurchmesser von nur 32 mm
- Geeignet für Plattenstärken von 10 bis 40 mm
- Anschlussleitung mit GST 18 Stecker

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	40,2 mm
Breite	40,2 mm
Höhe	55 mm
Einbaudurchmesser	32 mm
Geeignet für Plattenstärke	10 - 40 mm
Anzahl Anschlüsse	1 STK
Eingangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	0 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
1 x Einbausteckdose mit 1 x HDMI-Buchse	0976 903 042	1
1 x Einbausteckdose mit 1 x USB-C-Charger (15W), 1 x Power Dock (20W), 1 x USB-C-Kabel zum Anschluss der Power Dock	0976 903 040	1
1 x Einbausteckdose mit 1 x USB-C-Charger (60W), 1 x Power Dock (60W), 1 x USB-C-Kabel zum Anschluss der Power Dock	0976 903 041	1

Einbausteckdose EST-13

Zum Einlassen in Küchen-, Büro-, Wohnzimmer- und Media-Möbel

- Mit 1 Schutzkontaktsteckdose, 1 USB-A- und 1 USB-C-Charger
- Einbaudurchmesser von 80 mm
- Geeignet für Plattenstärken von 16 bis 46 mm
- Befestigung von oben sowie auch von unten möglich
- Anschlussleitung mit GST 18 Stecker

Art.-Nr.	0976 903 050
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz, Weiß
Länge	94 mm
Breite	94 mm
Höhe	60 mm
Einbaudurchmesser	80 mm
Geeignet für Plattenstärke	16 - 46 mm
Anzahl Anschlüsse	3 STK
Anzahl Steckdosen	1 Stück
Eingangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	200 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung
Lieferumfang	1 x Einbausteckdose mit 1 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, 1 x Anschlussleitung 200 mm mit GST18-Stecker
VE/St.	1





Einbausteckdosenleiste ESTL-2

Zum Einlassen in Küchen, Büro, Wohnzimmer und Media-Möbel

- Erhältlich in 3 Ausführungen mit unterschiedlichen Bestückungen

Werkstoff	Edelstahl
Farbe	Edelstahlfarben
Länge	114,5 mm
Breite	114,5 mm
Höhe	135 mm
Einbaudurchmesser	80 mm
Geeignet für Plattenstärke	19 - 60 mm
Eingangsspannung	250 V
Ausgangsspannung	250 V
Kabellänge	2000 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



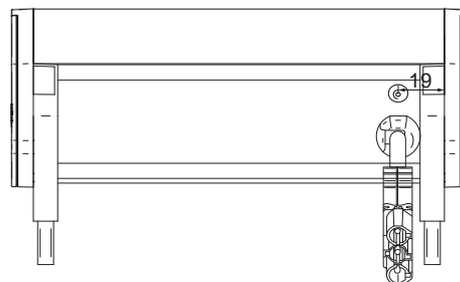
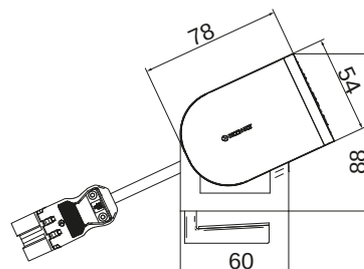
Anzahl Anschlüsse	Anzahl Steckdosen	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
2 STK	2 Stück	1 x Einbausteckdosenleiste mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, Anschlusskabel 2 m und lose beiliegendem Stecker	0976 901 000	1
3 STK	1 Stück	1 x Einbausteckdosenleiste mit 1 Schutzkontaktsteckdose und 2 USB-Chargern, Anschlusskabel 2 m und lose beiliegendem Stecker	0976 901 002	1
3 STK	3 Stück	1 x Einbausteckdosenleiste mit 1 Schutzkontakt- und 2 Eurosteckdosen, Anschlusskabel 2 m und lose beiliegendem Stecker	0976 901 001	1

Elektrozubehör

Tischsteckdosenleiste TSL-2

Zum Anklebmen an die Tischplatte in Büro,- Wohnzimmer- und Media-Möbeln

- Variante 1: Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, 1 USB-A- und 1 USB-C-Charger
- Variante 2: Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, 1 RJ45- und 1 HDMI-Anschluss
- Für Plattenstärke 15 bis 40 mm
- Anschlussleitung mit GST 18 Stecker



Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	60 mm
Höhe	88 mm
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Anzahl Steckdosen	2 Stück
Eingangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	300 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung

Länge	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
186,4 mm	1 x Steckdosenleiste mit 2 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, 1 x Anschlussleitung 300 mm mit GST18-Stecker	0976 903 060	1
208,9 mm	1 x Steckdosenleiste mit 2 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x RJ45-Buchse und 1 x HDMI-Buchse, 1 x Anschlussleitung 300 mm mit GST18-Stecker	0976 903 061	1



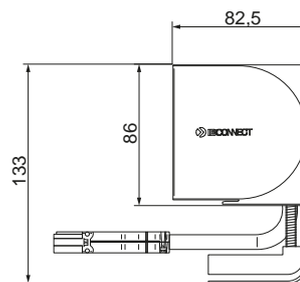
Tischsteckdosenleiste TSL-3

Zum Anklebmen an die Tischplatte in Büro-, Wohnzimmer- und Media-Möbeln

- Variante 1: Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, 1 USB-A- und 1 USB-Charger
- Variante 2: Mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, 1 RJ45- und 1 HDMI-Anschluss
- Für Plattenstärke 1 bis 30 mm



Werkstoff	Aluminium-Kunststoff
Farbe	Weiß
Breite	82 mm
Höhe	86 mm
Anzahl Anschlüsse	4 STK
Anzahl Steckdosen	2 Stück
Eingangsspannung	230 V/AC
Kabellänge	300 mm
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung



Länge	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
193 mm	1 x Steckdosenleiste mit 2 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x RJ45-Buchse und 1 x HDMI-Buchse, 1 x Anschlussleitung 300 mm mit GST18-Stecker	0976 903 071	1
199 mm	1 x Steckdosenleiste mit 2 x Schutzkontaktsteckdose, 1 x USB-A-Charger und 1 x USB-C-Charger, 1 x Anschlussleitung 300 mm mit GST18-Stecker	0976 903 070	1



Anschlussleitung zum Einstecken

Für Einbau- und Tischsteckdosen mit GST 18 Stecker

- Zum Anschluss der Steckdosen an das Stromnetz



Art.-Nr.	0976 903 075
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz
Länge	3000 mm
VE/St.	1

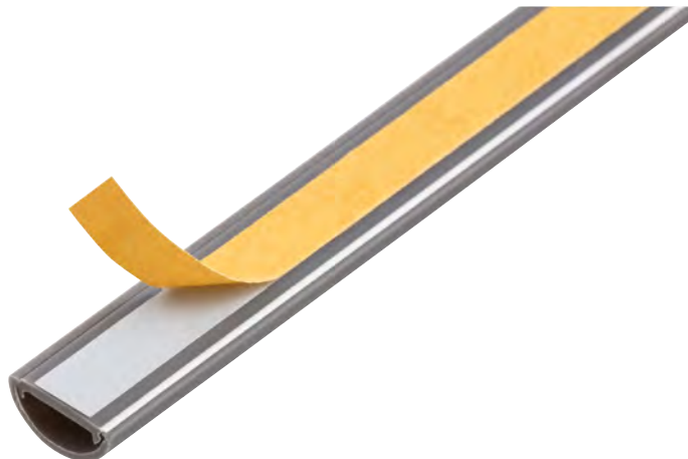


Elektrozubehör

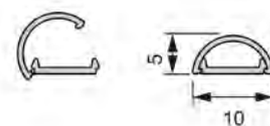
LED-Kabelkanal

Kleiner, unscheinbarer Kabelkanal zur Kabelführung am bzw. im Möbel

- Kleiner Kabelkanal zum Aufklappen
- Zum Ankleben mit doppelseitigem Klebeband



Art.-Nr.	0976 502 785
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	Grau
Länge	1200 mm
Breite	10 mm
Höhe	5 mm
Lieferumfang	1 x Kabelkanal
VE/St.	1

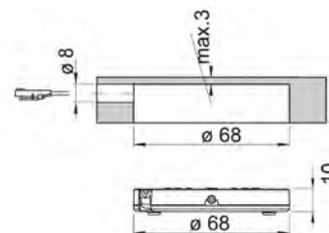


1 x Kabelkanal

Induktive Ladestation 12V zum kabellosen Laden von Geräten mit Induktionsakkus

Zur unsichtbaren Montage in Regalböden, Schreibtischen, Arbeitsplatten oder Nachttischen

- Kabelloses Laden ohne lästiges Ladekabel für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- Unsichtbare Montage
- Für die Stromversorgung der Ladestation wird ein 12 V-Trafo mit einer Leistung von mindestens 20 W benötigt
- Ausgangsleistung: 2 A
- Einbohrdurchmesser 68 mm



Art.-Nr.	0976 521 410
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Montagevariante	Nicht sichtbar
Bohrdurchmesser	68 mm
Außendurchmesser	68 mm
Höhe	10 mm
Lieferumfang	1 x Induktives Ladegerät mit Anschlussleitung 1800 mm
VE/St.	1



1 x Induktive Ladestation mit Anschlussleitung 1800 mm

Induktive Ladestation 12V zum kabellosen Laden von Geräten mit Induktionsakkus

Zur sichtbaren Montage in Regalböden, Schreibtischen, Arbeitsplatten oder Nachttischen

- Kabelloses Laden ohne lästiges Ladekabel für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- Sichtbare Montage
- Für die Stromversorgung der Ladestation wird ein 12 V-Trafo mit einer Leistung von mindestens 20 W benötigt
- Ausgangsleistung: 2 A
- Einbohrdurchmesser 68 mm

Werkstoff	Kunststoff
Montagevariante	Sichtbar
Bohrdurchmesser	68 mm
Außendurchmesser	72 mm
Höhe	11 mm
Lieferumfang	1 x Induktives Ladegerät mit Anschlussleitung 1800 mm

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Edelstahlfarben	0976 521 412	1
Schwarz	0976 521 411	1



1 x Induktive Ladestation mit Anschlussleitung 1800 mm

Induktive Ladestation 24V zum kabellosen Laden von Geräten mit Induktionsakkus sowie zusätzlicher USB Charger

Zur sichtbaren Montage in Regalböden, Schreibtischen, Arbeitsplatten oder Nachttischen

- Kabellose Ladestation für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- zusätzlicher USB-Charger
- Sichtbare Montage
- Ausgangsleistung max. 2 A
- Einbohrdurchmesser 59,8 - 60 mm
- inkl. Fast Charging Netzteil 9V/10W

Art.-Nr.	0976 900 607
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Montagevariante	Sichtbar
Bohrdurchmesser	60 mm
Außendurchmesser	75 mm
Höhe	28,7 mm
Leistung	10 W
Lieferumfang	1 x Induktives Ladegerät inkl. USB-Charger mit Anschlussleitung 1200 mm mit USB-Stecker, 1 x Fast-Charging-Netzteil
VE/St.	1



1 x Induktive Ladestation mit zusätzlichem USB-Charger, inkl. 1,2 m Anschlussleitung mit USB-Stecker, 1 x Fast Charging Netzteil

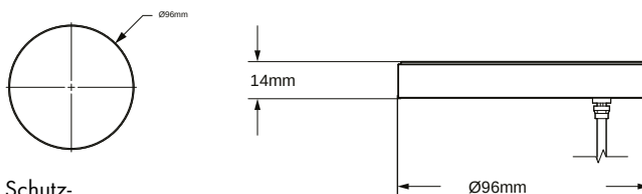
Elektrozubehör

Induktive Ladestation QIC-1 zum kabellosen Laden

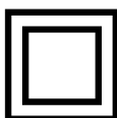
Zur unsichtbaren Montage in Tischen oder Möbeln

- Kabelloses Laden ohne lästiges Ladekabel für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- Unsichtbare Unterbau- oder Einbaumontage
- Einfache Befestigung über ein Klebepad, je nach Beschaffenheit der Oberfläche liegt ein zusätzlicher Befestigungsbügel bei
- Ladedistanz 3 - 18 mm
- Schnellladefunktion
- Input: 5V - 2A / 9V - 1,67 A
- Output: 10W / 7,5W / 5W
- Passendes Netzteil ist im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	0976 902 010
Typbezeichnung	QIC-1
Werkstoff	Metall
Farbe	Silbergrau, Schwarz
Montagevariante	Nicht sichtbar
Außendurchmesser	95 mm
Höhe	14 mm
Leistung	10 W
Lieferumfang	1 x Induktives Ladegerät mit Anschlussleitung 1200 mm, zum Ankleben, inkl. zusätzlichem Anschraubbügel, 1 x Steckernetzteil
VE/St.	-



Schutz-
klasse II

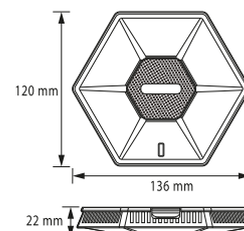
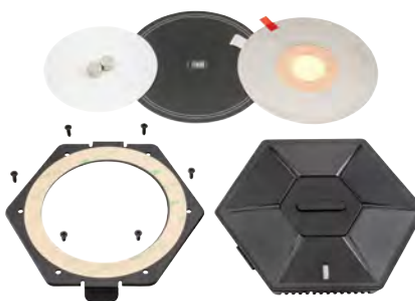


1 x Induktive Ladestation inkl. Steckernetzteil

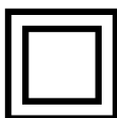
Induktive Ladestation QIC-2 zum kabellosen Laden

Zur unsichtbaren Montage an Tischen oder in Möbeln

- Kabelloses Laden ohne lästiges Ladekabel für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- Unsichtbare Unterbaumontage
- Hochleistungs Ladegerät mit integriertem, aktiven Kühlsystem
- Mit Schutzmodus zum Verhindern von Überladung
- Einfache Befestigung über Schablonen
- Ladedistanz: min. 15 mm bis max. 33 mm
- Schnellladefunktion
- Input: 29V - 1,5A
- Output: 10W / 7,5W / 5W
- Passendes Netzteil ist im Lieferumfang enthalten



Schutz-
klasse II



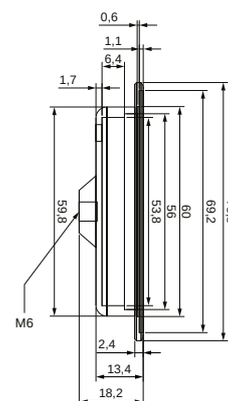
Art.-Nr.	0976 902 011
Typbezeichnung	QIC-2
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Montagevariante	Nicht sichtbar
Außendurchmesser	136 mm
Höhe	22 mm
Leistung	10 W
Lieferumfang	1 x Ladestation mit Befestigungsmaterial, 1 x Steckernetzteil mit Anschlussleitung 1120 mm
VE/St.	-

1 x Induktive Ladestation inkl. Steckernetzteil

Induktive Ladestation QIC-3 zum kabellosen Laden

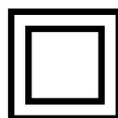
Zur sichtbaren Montage in Tischen oder Möbeln

- Kabelloses Laden ohne lästiges Ladekabel für Qi-zertifizierte Smartphones oder Tablet-PC's
- Sichtbare Einbaumontage
- Bohrdurchmesser 60 mm
- Bohrlochtiefe max. 40 mm
- Schnellladefunktion
- Input: 5V - 2A / 9V - 1,67 A / 9V - 3A / 12V - 2A
- Output: 20W / 15 W / 10W / 7,5W / 5W
- Max. Ladedistanz 6 mm
- Passendes Netzteil ist im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	0976 902 012
Typbezeichnung	QIC-3
Werkstoff	Metall
Farbe	Silberfarben, Schwarz
Montagevariante	Sichtbar
Bohrdurchmesser	60 mm
Außendurchmesser	75 mm
Höhe	14 mm
Leistung	20 W
Lieferumfang	1 x Ladegerät mit Anschlussleitung 1200 mm, inkl. Steckernetzteil
VE/St.	-

Schutz-
klasse II



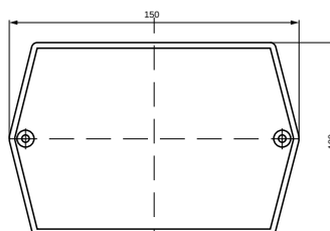
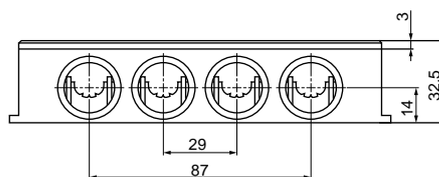
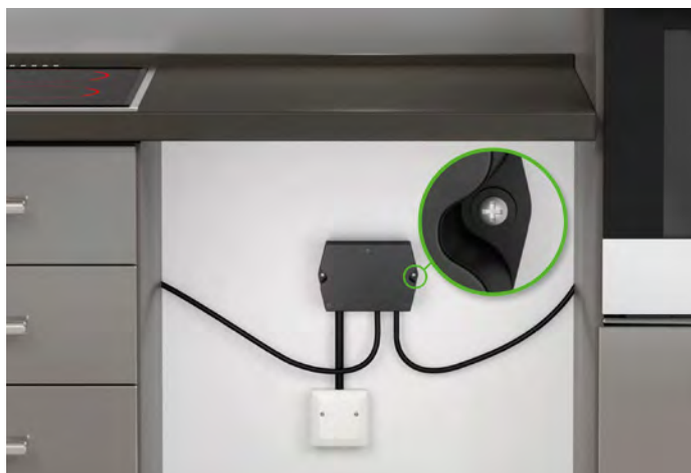
1 x Induktive Ladestation inkl. Steckernetzteil

Elektrozubehör

Küchen-Anschlussbox

Zum Anschluss von Backofen und Kochfeld an der Herdanschlussdose

- Sehr flache und einfach zu montierende Anschlussbox
- Die Anschlussbox dient als Stromverteiler für getrennt eingebaute Küchengeräte wie Elektroherd und Backofen, welche zentral aus einer Herdanschlussdose mit Strom versorgt werden
- Durch den Einsatz der Anschlussbox ist das Verlegen von zusätzlichen Steckdosen nicht erforderlich, wodurch Kosten und Zeitaufwand bei der Küchengeräteinstallation minimiert werden
- An Wand oder Rückwand anschraubbar, auch im geschlossenen Zustand der Box
- Auch nachträglicher Einbau möglich
- Kabeleinlass wird über 3 Membrane (IP54) gewährt
- Alle stromführenden Komponenten sind geprüft und approbiert
- Mit 2 m Anschlusskabel zur Herdanschlussdose und 5 bzw. 10 m Anschlusskabel (je nach Ausführung) für Kochfeld und Backofen



Eingangsspannung	400 V/AC
Anschlussart	Mit freien Litzen-/Leitungsenden
Anzahl Anschlüsse	2
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Länge	100 mm
Breite	150 mm
Höhe	32,5 mm
Montageart	Zum Anschrauben
Schutzart IP	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse I/Schutzerdung

Lieferumfang	Art.-Nr.	VE/St.
1 x Anschlussbox mit 2 m Anschlusskabel für Herdanschlussdose, 2 m Anschlusskabel für Kochfeld und 2 m Anschlusskabel mit Schutzkontakt-Kupplung für Backofen	0976 903 080	-
1 x Anschlussbox mit 2 m Anschlusskabel für Herdanschlussdose, 5 m Anschlusskabel für Kochfeld und 5 m Anschlusskabel mit Schutzkontakt-Kupplung für Backofen	0976 903 081	-
1 x Anschlussbox mit 2 m Anschlusskabel für Herdanschlussdose, 10 m Anschlusskabel für Kochfeld und 10 m Anschlusskabel mit Schutzkontakt-Kupplung für Backofen	0976 903 082	-



Verlängerungsleitung

mit Flachstecker

- Durch geringe Aufbauhöhe des Steckers lassen sich Möbel direkt an der Wand platzieren
- Stecker lassen sich durch Klappgriff ohne großen Kraftaufwand abziehen
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,5 mm²



Art.-Nr.	0976 903 090
Kabeltyp	H05VV-F3G1,5 mm ²
Kabellänge	3000 mm
Nennstrom	16 A
Nennspannung	230 V/AC
Schutzart IP	IP 20
Kabelanschluss	Europaflachstecker
Steckertyp	F
Anzahl Steckdosen (Schutzkontaktstecker)	1 STK
VE/St.	-



Verlängerungsleitung

mit 3-fach-Verteiler und Flachstecker

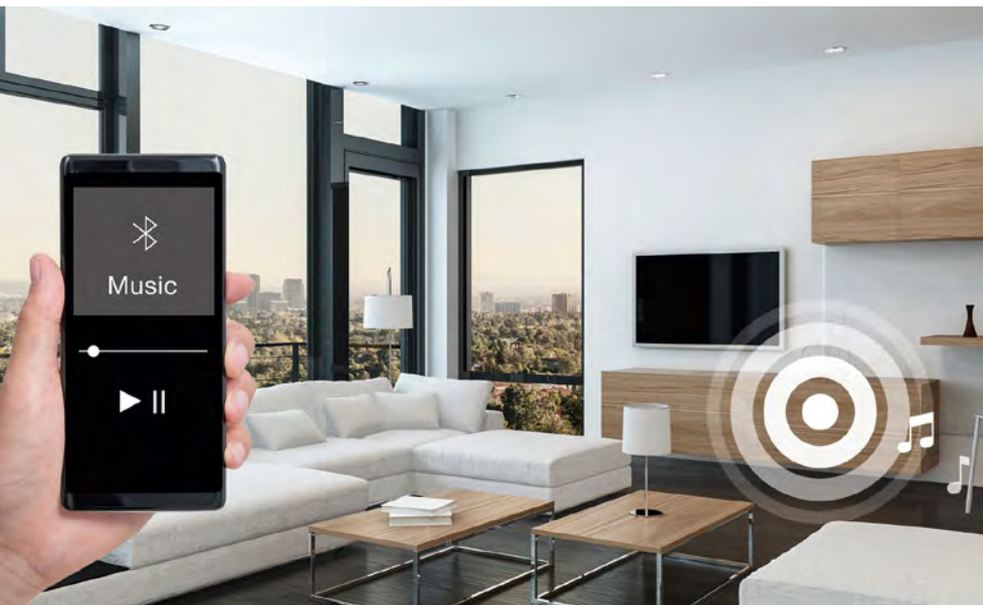
- Durch geringe Aufbauhöhe des Steckers lassen sich Möbel direkt an der Wand platzieren
- Stecker lassen sich durch Klappgriff ohne großen Kraftaufwand abziehen
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,5 mm²



Art.-Nr.	0976 903 095
Kabeltyp	H05VV-F3G1,5 mm ²
Kabellänge	3000 mm
Nennstrom	16 A
Nennspannung	230 V/AC
Schutzart IP	IP 20
Steckertyp	F
Anzahl Steckdosen (Schutzkontaktstecker)	3 STK
VE/St.	-



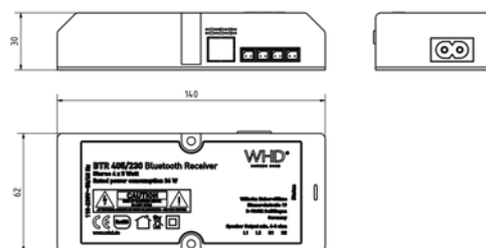
Elektrozubehör



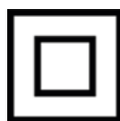
Lautsprechersystem mit Bluetooth-Technologie

Die Lösung für optimal und platzsparend in den Raum integrierte Soundgestaltung ohne störende Lautsprecher

- Einfache Montage zum Schrauben/Kleben
- Platzsparend in vorhandenen Möbeln aufgeräumt
- Anbringung an Holz, Aluminium, Glas, Spiegel oder Kunststoff möglich
- Keine sichtbaren Kabel oder Lautsprecher
- Beste Klangqualität
- Verbindung mobiler Geräte über Bluetooth-Technologie



Art.-Nr.	0976 901 100
Eingangsspannung	230 V
Farbe	Aluminiumfarben, Schwarz
Breite	625 mm
Höhe	30 mm
Länge	140 mm
Produktgewicht (per Stück)	649 g
Leistung Lautsprecher	2 x 10 Watt
VE/St.	1



1 x Bluetooth-Netzteil inkl 1,5 m Zuleitung mit Eurostecker,
2 x Körperschallwandler inkl. je 2 m Verbindungsleitung

ZEICHENLEGENDE



Schutzklasse I,
Schutzleiter



Schutzklasse II,
Schutzisolierung



Schutzklasse III,
Schutzklein-
spannung < 25 V



Nur zur Verwendung
im Innenbereich

IP20

Schutzklasse nach EN 60529/DIN VDE 0470-1:

- Kein Wasserschutz
- Staubschutz gegen feste Fremdkörper > 12,5 mm Ø

IP44

Schutzklasse nach EN 60529/DIN VDE 0470-1:

- Wasserschutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen
- Staubschutz gegen feste Fremdkörper > 1 mm

IP65

Schutzklasse nach EN 60529/DIN VDE 0470-1:

- Wasserschutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
- Staubdicht

IP67

Schutzklasse nach EN 60529/DIN VDE 0470-1:

- Wasserschutz gegen zeitweiliges Untertauchen
- Staubdicht

Allgemeine Informationen

Lichtfarbe/Farbtemperatur

Licht wird von Leuchtmitteln in verschiedenen Farb-, d. h. unterschiedlichen Weißtönen abgegeben. Diese sogenannte Farbtemperatur wird in Kelvin (K) angegeben. Eine Farbtemperatur bis ca. 3300 Kelvin gilt als warmweiß. Eine Farbtemperatur über 5000 Kelvin gilt als kaltweiß.

Lichtstrom

Der Lichtstrom ist die Menge an Licht, welche von einer Leuchte in alle Richtungen abgegeben wird. Diese wird in Lumen (lm) angegeben.

Beleuchtungsstärke

Beleuchtungsstärke ist das Licht, welches effektiv, unabhängig wie viel Lumen die Leuchte hat, auf einer Fläche ankommt. Diese wird in Lux (lx) angegeben.

Farbwiedergabeindex

Farben werden von verschiedenen Leuchten unterschiedlich dargestellt, da das Spektrum der Leuchten voneinander abweicht. Auch Leuchten mit gleicher Farbtemperatur können ein unterschiedliches Spektrum haben.

Der Farbwiedergabeindex wird in „Ra“ oder CRI (Colour Rendering Index) angegeben. Je höher der Wert ist umso höher ist die Qualität der Farbwiedergabe.

Allgemeine Installationshinweise

- Beleuchtungssysteme die nicht mit einem Eurostecker oder einem Stecksystem ausgestattet sind, dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft installiert werden. Die Stecksysteme sind nicht untereinander austauschbar und dürfen nur an Transformatoren und Leitungen angeschlossen werden, die mit demselben Stecksystem gekennzeichnet sind.

Hinweise zur Installation von Transformatoren

- Transformatoren mit einem Mindestabstand von ca. 30 cm zueinander montieren, um Wärmestau und magnetische Streufeldeinflüsse zu vermeiden.

Notizen



Druck auf
Recyclingpapier
wuerth.de/nachhaltigkeit

LED-BELEUCHTUNGSSYSTEME FÜR DEN MÖBEL- UND INNENAUSBAU

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Tel. +49 7940 15-0
info@wuerth.com

www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
MPAB/DF
IDF/LH
Redaktion: IM/VB

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen unter www.wuerth.de/AGB
Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
MP01_655705715 - IM - MM - 5' -06/25
ID Publikation: PUB_647752346

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.