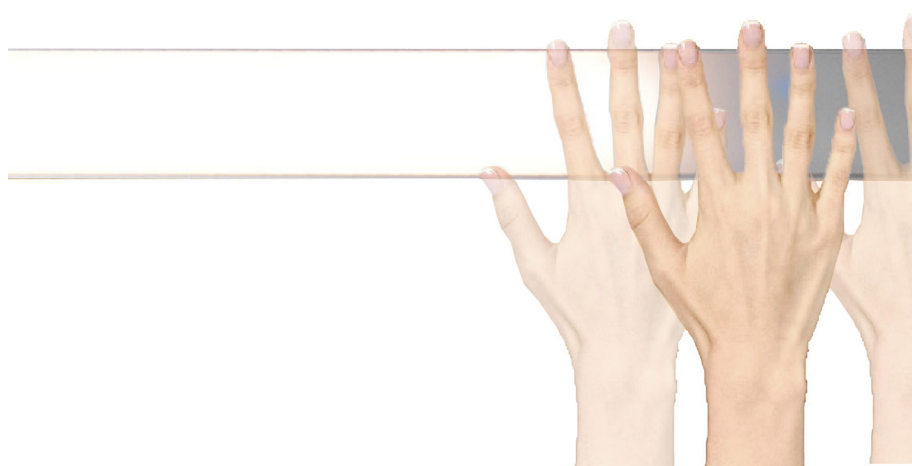
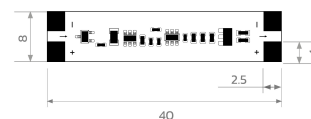


BL iSwipe Platine

BL iSwipe Platine für 24V Lichtbänder mit Bewegungssensor

Artikel-Nr.: 171736



AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Sweep Sensor Platine zum Ein-, Ausschalten und Dimmung mittels Bewegungserkennung, Doppelseitige flexible Leiterplatte, DC5~24V / 5A Eingangsspannung = Ausgangsspannung, 5 % ~ 100 % Helligkeit dimmbar, geeignet für flexible LED-Lichtbänder

TOP-FEATURES

- //_ Im Profil integrierbar
- //_ Bis 70 Watt einsetzbar
- //_ Blaue Positions-LED
- //_ Dimmung mittels Bewegungserkennung

MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	sonstige
Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	40,0
Höhe [mm]	2,8
Art des Zubehörs	sonstige
Zubehör	nein

VERPACKUNGSINFORMATION

BL iSwipe Platine

Artikel-Nr.	171736
BL iSwipe Platine für 24V Lichtbänder mit Bewegungssensor	
Nettogewicht [g]	0,5
Artikel-Nr.: 171736	
Bruttogewicht [g]	7,75
Bruttobreite [mm]	40,0
Bruttohöhe [mm]	60,0
Bruttolänge [mm]	60,0
Zolltarifnummer	8536500090
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	2,8
Nettolänge [mm]	40
Ursprungsland	CN



* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von +/- 10 % (oder +/- 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at