

Lineare Systemleuchte für Lindner Bandraster Deckensysteme, bestückt mit LED-Technik. Die Leuchte wird anstelle eines Bandrasters eingebaut.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL Farbkarte.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine mikroprismatische Abdeckung (bMPS-j2) für Bildschirmarbeitsplätze. UGR<19 bis max. 1.700 lm/m.

Die Leuchte wird projektbezogen gefertigt und an die Länge der Bandrasterdecke angepasst. Die Leuchtenbreite kann auch variabel gewählt werden. (Zum Beispiel für 125 mm / 150 mm Bandraster)

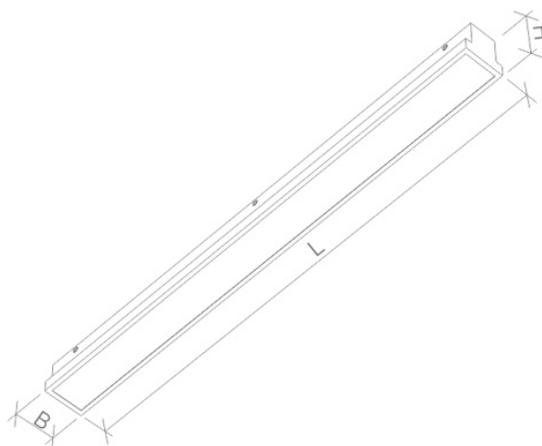
Technische Änderungen auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
BREL 100 bMPS-j2	1.700 Lumen / Meter	14 Watt / Meter	V x 100 x 77 mm

## Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 1  
 Schutzart: IP20  
 Betriebsgerät: schaltbar  
 Abschluss: mikroprismatisch (bMPS-j2)  
 Farbton: angepasst an die Decke  
 Lichtfarbe: 4.000K  
 Farbwiedergabe: RA>80

## Maßbild:



## Optionen:

Lichtfarbe 3.000K  
 Betriebsgerät DALI dimmbar  
 Opale Abdeckung  
 Mikroprismatische Abdeckung bMPS-j (UGR<19 bis 2.280 lm/m, 21,4 W/m)  
 Lieferung inkl. Leitung, Stecker und lose beigelegter Buchse