

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.

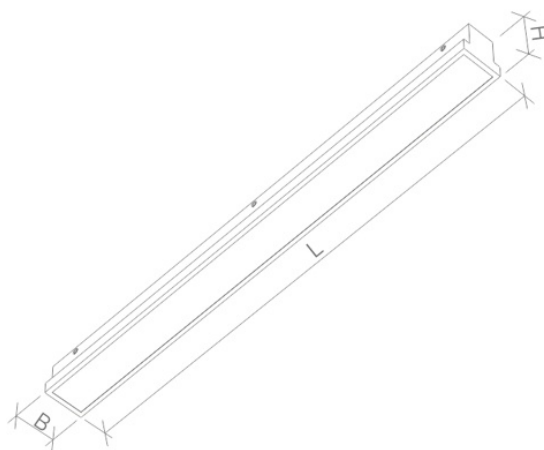
Die Leuchte wird projektbezogen gefertigt und an die Länge der Bandrasterdecke angepasst. Die Leuchtenbreite kann auch variabel gewählt werden. (Zum Beispiel für 125 mm / 150 mm Bandraster)

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