

Einbauleuchte mit sichtbarem Montagerahmen, bestückt mit LED-Technik.

Die Leuchte ist geeignet zur Integration in Gipskartendecken.

Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet nach RAL Karte.

Die Lichtverteilung erfolgt mittels einem Opal-Diffusor.

Die Leuchte kann projektbezogen in unterschiedlichen Längen und Lumenpaketen gefertigt werden.

Benötigte Einbautiefe: 124 mm

Deckenausschnitt:

Ausschnittslänge = Leuchtenlänge - 16 mm

Ausschnittsbreite = 105 mm

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
PM 1 - 867 opal	2.650 Lumen	23 Watt	867 x 124 x 84 mm
PM 1 - 1147 opal	3.550 Lumen	32 Watt	1.147 x 124 x 84 mm
PM 1 - 1427 opal	4.300 Lumen	40 Watt	1.427 x 124 x 84 mm
PM 1 - 1707 opal	5.300 Lumen	48 Watt	1.707 x 124 x 84 mm

Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz

Schutzklasse: 1

Schutzart: IP20

Betriebsgerät: schaltbar

Abschluss: opal

Farbton: nach RAL

Lichtfarbe: 4.000K

Farbwiedergabe: RA>80

Optionen:

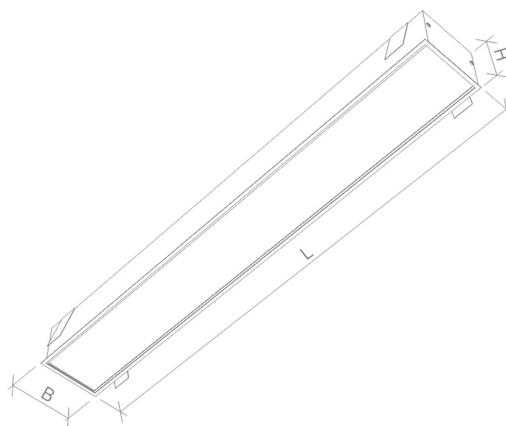
Lichtfarbe 3.000K

Betriebsgerät DALI dimmbar

Mikroprismen-Diffusor

Asymmetrische Lichtverteilung als Wallwasher

Maßbild:



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