



Einbauleuchte mit sichtbarem Montagerahmen, bestückt mit LED-Technik.

Die Leuchte ist geeignet zur Integration in Gipskartondecken.

Das Gehäuse besteht aus natureloxiertem Aluminium. Die Lichtverteilung erfolgt mittels einem Opal-Diffusor.

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

Benötigte Einbautiefe: 117 mm

Deckenausschnitt:

Ausschnittslänge = Leuchtenlänge - 12 mm

Ausschnittsbreite = 64 mm

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
PL 1 - 880	2.490 Lumen	24 Watt	880 x 76 x 77 mm
PL 1 - 1160	3.330 Lumen	32 Watt	1.160 x 76 x 77 mm
PL 1 - 1440	4.160 Lumen	40 Watt	1.440 x 76 x 77 mm
PL 1 - 1720	4.990 Lumen	48 Watt	1.720 x 76 x 77 mm

Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz

Schutzklasse: 1

Schutzart: IP20

Betriebsgerät: schaltbar

Abschluss: opal

Farbton: Aluminium eloxiert

Lichtfarbe: 4.000K

Farbwiedergabe: RA>80

Optionen:

Lichtfarbe 3.000K

Betriebsgerät DALI dimmbar

Mikroprismen-Diffusor

Farbe nach RAL Karte

Asymmetrische Lichtverteilung

Ausführung mit Notlicht Akkupack 3h

Maßbild:

