

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED K-2/S4 3600 MICRO-PRM EDD34 IP20/44 840

Index: 19.3080.0020.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 341 x 341 x 195 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 84000 h L90/B10. Gesamtleistungsaufnahme: 108 W. Vorschaltgerät: . Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Farbe des Rahmens und des Gehäuses hat einen etwas anderen Farbton als die innere Reflektorabdeckung.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL SURFACE NEW LED K/S4
Type	BERYL SURFACE NEW LED K-2/S4 3600 MICRO-PRM EDD34 IP20/44 840
Index	19.3080.0020.34

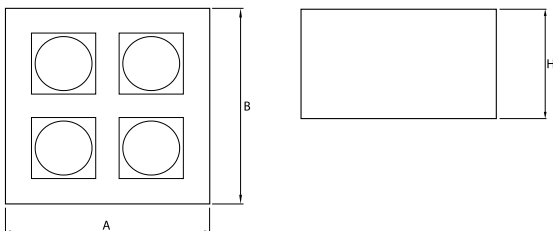


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15500
LED-Leistung [W]	96
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	2
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	84000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	341 x 341 x 195



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021