

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED O-2 3600 MICRO-PRM E 34 840**Index:** 19.3078.0031.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø185 x 156 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI80. Lebensdauer: 84000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 3094 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Lichtausbeute: 115 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL SURFACE NEW LED O
Type	BERYL SURFACE NEW LED O-2 3600 MICRO-PRM E 34 840
Index	19.3078.0031.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3907
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3094
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	115
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,2° / 103,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	84000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1,92
Abmessungen [mm]	Ø185 x 156

Lichtverteilung

