

Produkt: BERYL NEW LED O-1 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 840

Index: 19.3051.2303.33



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø100 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1431 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 102 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie Einbauleuchten

Familie BERYL NEW LED O IP20/44

Type BERYL NEW LED O-1 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 840

Index 19.3051.2303.33













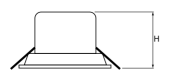


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1864
LED-Leistung [W]	13
Leuchtenlichtstrom [lm]	1431
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	102
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 85,6° / 89,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten





Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,26
Abmessungen [mm]	Ø100 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	Ø85



Lichtverteilung

