

Produkt: BERYL NEW LED O-2 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE

Index: 19.3051.0301.33



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø165 x 100 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 2450 ÷ 7000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1504 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Lichtausbeute: 94 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

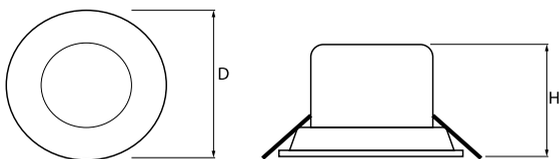
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BERYL NEW LED O IP20/44
Type	BERYL NEW LED O-2 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE
Index	19.3051.0301.33



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1900
LED-Leistung [W]	14
Leuchtenlichtstrom [lm]	1504
Gesamtleistungsaufnahme [W]	16
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	94
Farbtemperatur [K]	2450 ÷ 7000
CRI	>85
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,2° / 103,8°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/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
Abmessungen [mm]	Ø165 x 100
Einbaudurchmesser [mm]	Ø140

Lichtverteilung

