

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 5400 MICRO-PRM EDD IP65 33 940 / 600X600

Index: 19.4431.1143.33



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Spezial- oder Betondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: 657 x 626 x 50-105 mm. Einbaudurchmesser: 603 x 603 mm. Gewicht 10,7 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4852 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95
Туре	TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 5400 MICRO-PRM EDD IP65 33 940 / 600X600
Index	19.4431.1143.33
EAN	5902107228910















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6213
LED-Leistung [W]	36,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4852
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	119,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Leistungstaktor Cos y	<b>~0,95</b>



Technische Daten	Montageart	Spezial- oder Betondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
В	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
th	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Gewicht [kg]	10,7
	Abmessungen [mm]	657 x 626 x 50-105
	Einbaudurchmesser [mm]	603 x 603

## Lichtverteilung

