

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 7200 PLX EDD IP65 33 930 / 600X600

Index: 19.4431.3233.33



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. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5925 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,3 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 ÷ 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 7200 PLX EDD IP65 33 930 / 600X600
Index	19.4431.3233.33
EAN	5902107868338















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	7952,6	
LED-Leistung [W]	48,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	5925	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109,3	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>95	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°	
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	
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)	



Technische Daten	Montageart	Spezial- oder Betondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
l B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	657 x 626 x 50-105
	Einbaudurchmesser [mm]	603 x 603

Lichtverteilung



