

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM EDD IP65 34 830 / 650X650 SUFIT 60MM

Index: 19.4059.1213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 650 x 650 x 55-75 mm. Einbaudurchmesser: 616 x 616 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6057 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stößfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH
Туре	TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM EDD IP65 34 830 / 650X650 SUFIT 60MM
Index	19.4059.1213.34
FAN	5902107867911















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	7756	
LED-Leistung [W]	36,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	6057	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,5	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
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	
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)	



Technische Daten	Montageart	in abgehängter Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
th	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
	Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

Lichtverteilung

