

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 5400 PLX E IP65 34 830 / 650X650MM SUFIT 60MM

Index: 19.4059.3111.34



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: 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>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4211 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos φ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: 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 5400 PLX E IP65 34 830 / 650X650MM SUFIT 60MM
Index	19.4059.3111.34
EAN	5902107491789















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5652	
LED-Leistung [W]	26,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4211	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,3	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
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	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16)	



Technische Daten	Montageart	in abgehängter Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
	Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

Lichtverteilung



