

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 9000 PLX EDD IP65 34 830 / 650X650MM SUFIT 60MM

Index: 19.4059.3313.34



## **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: (CO-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6809 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,2 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 ÷ 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 9000 PLX EDD IP65 34 830 / 650X650MM SUFIT 60MM
Index	19.4059.3313.34
EAN	5902107491918















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9140
LED-Leistung [W]	42,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	6809
Gesamtleistungsaufnahme [W]	47,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	1
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)
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
	Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

## Lichtverteilung



