

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM

Index: 19.4059.2623.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 650 x 650 x 55-75 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5654 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,2 W. Lichtausbeute: 134 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH
Type	TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM
Index	19.4059.2623.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7854
LED-Leistung [W]	39,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	5654
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16)

Technische Daten



Montageart	in abgehängter Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	15,1
Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

Lichtverteilung

