

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM

Index: 19.4059.2523.34



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. Gewicht 15,1 kg. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4036 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 121,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

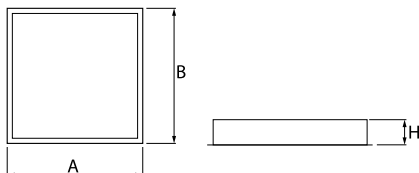
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH
Type	TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM
Index	19.4059.2523.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5607
LED-Leistung [W]	30,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4036
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	121,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
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

