

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 9000 SHM EDD IP65 34 930 / 650X650 SUFIT 60MM

Index: 19.4430.4333.34



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: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6691 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 59,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,3 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. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 SMOOTH
Type	TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 9000 SHM EDD IP65 34 930 / 650X650 SUFIT 60MM
Index	19.4430.4333.34
EAN	5902107869168



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8459,5
LED-Leistung [W]	53,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6691
Gesamtleistungsaufnahme [W]	59,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
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	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

Lichtverteilung

