

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 5400 SHM E IP65 34 940 / 650X650 SUFIT 60MM

Index: 19.4430.4141.34



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 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3946 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 118,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

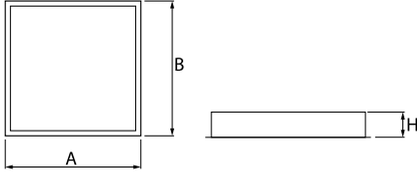
Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 SMOOTH
Type	TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 5400 SHM E IP65 34 940 / 650X650 SUFIT 60MM
Index	19.4430.4141.34
EAN	5902107868840



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4988
LED-Leistung [W]	29,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	3946
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	118,9
Farbtemperatur [K]	4000
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (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

