

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM

Index: 19.4059.1721.34



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: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6920 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 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 S SMOOTH 9000 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM
Index	19.4059.1721.34
EAN	5902107868062















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8860
LED-Leistung [W]	43
Leuchtenlichtstrom [lm]	6920
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)



Technische Daten	Montageart	in abgehängter Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
th	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	650 x 650 x 55-75
	Einbaudurchmesser [mm]	616 x 616

Lichtverteilung

