

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM

Index: 19.4046.2121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 x 310 x 78 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2216 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 50 (B10), 90 (B16), 65 (C10), 105 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Name	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM
Index	19.4046.2121.34
EAN	5902107062057



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2974
LED-Leistung [W]	13,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2216
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
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	50 (B10), 90 (B16), 65 (C10), 105 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

Lichtverteilung

