

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 610X310MM

Index: 19.4046.4121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2180 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,6 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: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 610X310MM
Index	19.4046.4121.34
EAN	5902107062071



Technische Daten

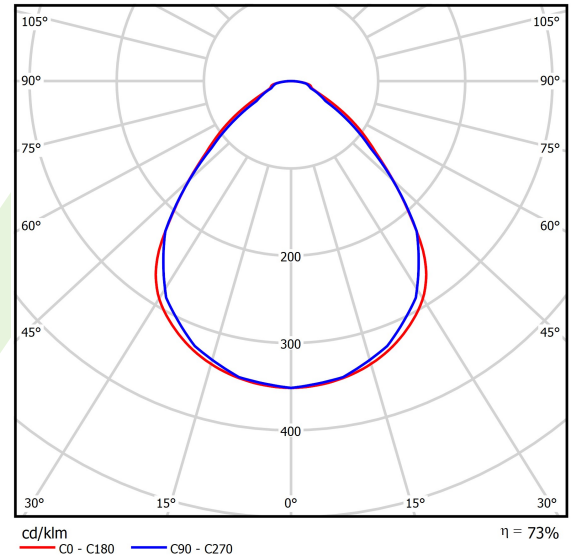
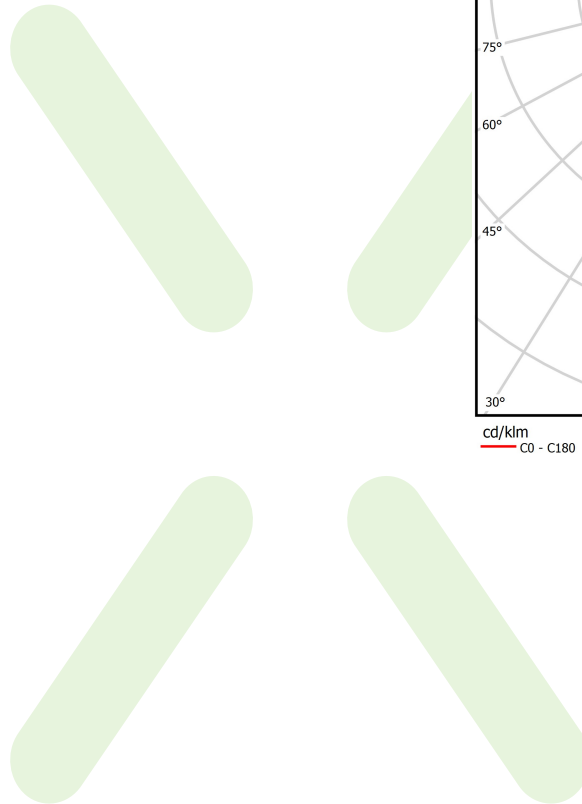
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2974
LED-Leistung [W]	13,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2180
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	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	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

Lichtverteilung



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 73\%$