

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5500 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620

Index: 19.4064.3771.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur - gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm). Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 4427 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 145 W. Leuchten Lichtausbeute: 30,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (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**

Type **RUBIN CLEAN LED 5500 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620**

Index **19.4064.3771.34**

EAN **5902107140366**

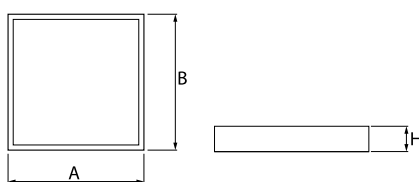


Technische Daten

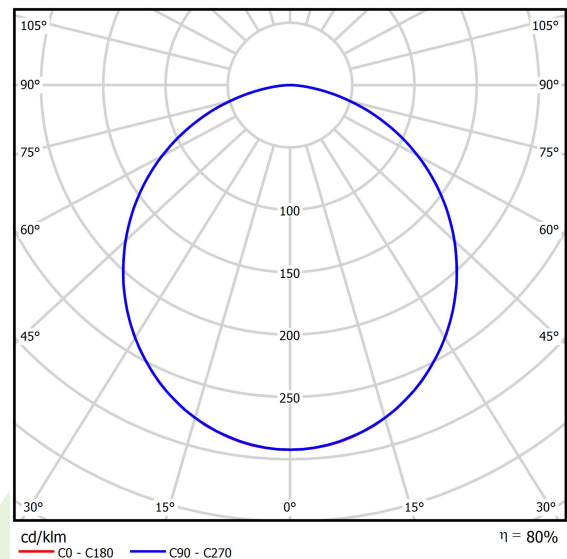
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5500
LED-Leistung [W]	130
Leuchtenlichtstrom [lm]	4427
Gesamtleistungsaufnahme [W]	145
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	30,5
Farbtemperatur [K]	gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm)
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78



Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025