

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5200/7000 MICRO-PRM SH E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Index:** 19.4067.1233.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 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/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm). SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3916/5088 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/108,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,9/46,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (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 5200/7000 MICRO-PRM SH E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index	19.4067.1233.34
EAN	5902107856397



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5343/6942
LED-Leistung [W]	24,8/97,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3916/5088
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8/108,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,9/46,7
Farbtemperatur [K]	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm)
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]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikoprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung

