

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM

Index: 19.4046.1621.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Gewicht 5,6 kg. 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: 6376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Туре	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM
Index	19.4046.1621.34
EAN	5901867471697













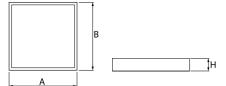


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8164
LED-Leistung [W]	36,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	6376
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,3
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
	220240 V, 3000 HZ
Lebensdauer [h]	100000
	,
Lebensdauer [h]	100000
Lebensdauer [h] Lx/By	100000 L80/B10
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	100000 L80/B10 5 ÷ 30



Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,6
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung

