

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM EDD 34 830 / 620X620MM

Index: 19.4047.1613.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $620 \times 620 \times 78$ mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5730 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0.95$. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 S SMOOTH 7500 MICRO-PRM EDD 34 830 / 620X620MM
Index	19.4047.1613.34
FAN	5902107864590













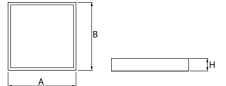


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7337,2
LED-Leistung [W]	35,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	5730
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,6
Farbtemperatur [K]	3000
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
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



Technische Daten



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

Lichtverteilung



