

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

Index: 19.4047.1621.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (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: 5908 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,1 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 ÷ 30° 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 E 34 840 / 620X620MM
Index	19.4047.1621.34
EAN	5902107864576













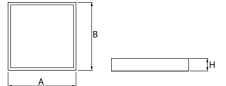


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7564,1
LED-Leistung [W]	35,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	5908
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,1
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
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (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



