

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 SHM E 34 830 / 1210X310MM

Index: 19.4047.3411.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1210 \times 310 \times 78$ mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $109,6^{\circ}$ / $109,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5804 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 SHM E 34 830 / 1210X310MM
Index	19.4047.3411.34
EAN	5902107864743















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7337,2
LED-Leistung [W]	35,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	5804
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
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)
B B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
	† _H Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung

