

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000 MICRO-PRM E IP65 830 / 1120X620**Index:** 19.4047.1811.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1120 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11228 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 102 W. Lichtausbeute: 110,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000 MICRO-PRM E IP65 830 / 1120X620
Index	19.4047.1811.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	14180
LED-Leistung [W]	91
Leuchtenlichtstrom [lm]	11228
Gesamtleistungsaufnahme [W]	102
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	110,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
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 φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1120 x 620 x 78

Lichtverteilung

