

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 7200 MICRO-PRM E IP65 940 / 1210X310

Index: 19.3220.0009.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>95. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 5539 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

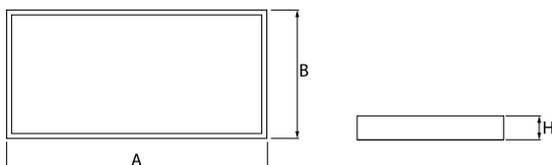
Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED CRI95
Type	RUBIN CLEAN LED CRI95 7200 MICRO-PRM E IP65 940 / 1210X310
Index	19.3220.0009.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7460
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	5539
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	101
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	6,1
Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung

