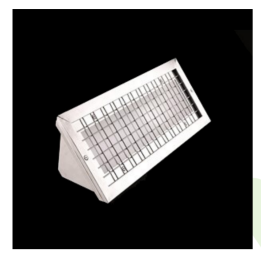


Produkt: RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2200 PC KR EDD IP65 20 840 / 675X252MM

Index: 19.4061.2123.20



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Edelstahl. Farbe - INOX. Abmessungen: 675 x 252 x 115 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 60,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1393 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 114,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,96. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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 CORNER INOX LED
Туре	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2200 PC KR EDD IP65 20 840 / 675X252MM
Index	19.4061.2123.20
EAN	5902107870690













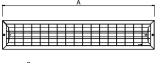


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2321
LED-Leistung [W]	10,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1393
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	114,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78°
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	0,96
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)



Technische Daten





Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Edelstahl
Leuchtenfarbe	INOX
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	675 x 252 x 115

Lichtverteilung



