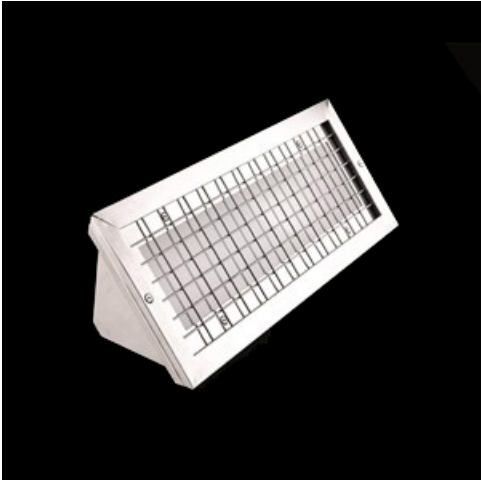


Produkt: RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 PC KR E IP65 20 830 / 675X252MM
Index: 19.4061.2211.20



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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2665 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,96. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

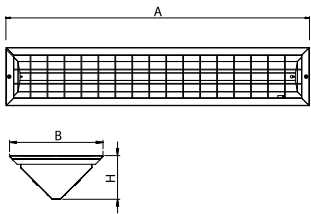
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED
Type	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 PC KR E IP65 20 830 / 675X252MM
Index	19.4061.2211.20
EAN	5902107870782



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4442
LED-Leistung [W]	21,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2665
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109,2
Farbtemperatur [K]	3000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	0,96
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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

