

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 1300 PC KR E IP65 20 840 / 675X252MM

**Index:** 19.4061.2321.20



## 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: 812 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 7,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 111,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,96. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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 1300 PC KR E IP65 20 840 / 675X252MM
Index	19.4061.2321.20
EAN	5902107870591



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1353,2
LED-Leistung [W]	6,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	812
Gesamtleistungsaufnahme [W]	7,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111,2
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	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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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

