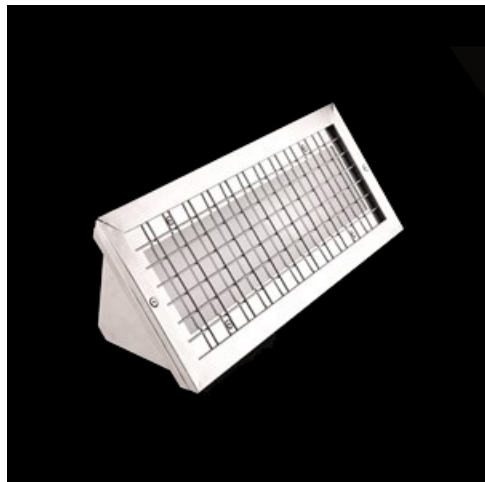


Produkt: RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 SHM KR E IP65 830**Index:** 19.4061.1211.20

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Edelstahl. Farbe - grau. Abmessungen: 675 x 252 x 115 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,72%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-45^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3468 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED
Type	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 SHM KR E IP65 830
Index	19.4061.1211.20

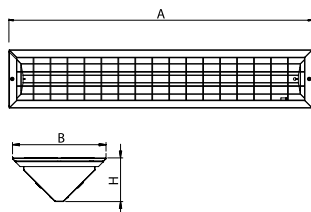


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4406
LED-Leistung [W]	23,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3468
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-45^\circ$
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]	$-25 \div 30$
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Edelstahl
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	675 x 252 x 115



Lichtverteilung

