

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 PC E IP65 34 840 / 1230X230MM

**Index:** 19.4062.1321.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 230 x 106 mm. Gewicht 5,5 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-45^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3847 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,4 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:  $-25 \div 30^\circ\text{C}$ . Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN CORNER LED
Type	RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 PC E IP65 34 840 / 1230X230MM
Index	19.4062.1321.34

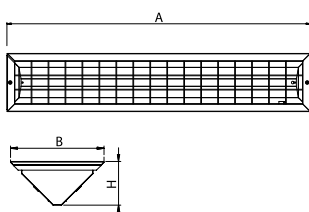


## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5234
LED-Leistung [W]	26,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	3847
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	136,4
Farbtemperatur [K]	4000
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	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	5,5
Abmessungen [mm]	1230 x 230 x 106



## Lichtverteilung

