

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 3600 PLX E IP65 34 940 / 610X310MM

Index: 19.4075.2141.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $610 \times 310 \times 78$  mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $105^{\circ}$  /  $104,8^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3086 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 113,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED CRI95
Туре	RUBIN CLEAN LED CRI95 3600 PLX E IP65 34 940 / 610X310MM
Index	19.4075.2141.34
EAN	5901867494344















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4142
LED-Leistung [W]	24,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3086
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	113,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	T <sub>H</sub> Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

## Lichtverteilung

