

**Produkt:** RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 3600 SHM EDD IP65 34 940 / 574X274MM

**Index:** 19.4076.2143.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 574 x 274 x 69 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3276 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95
Type	RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 3600 SHM EDD IP65 34 940 / 574X274MM
Index	19.4076.2143.34
EAN	5902107489908



## Technische Daten

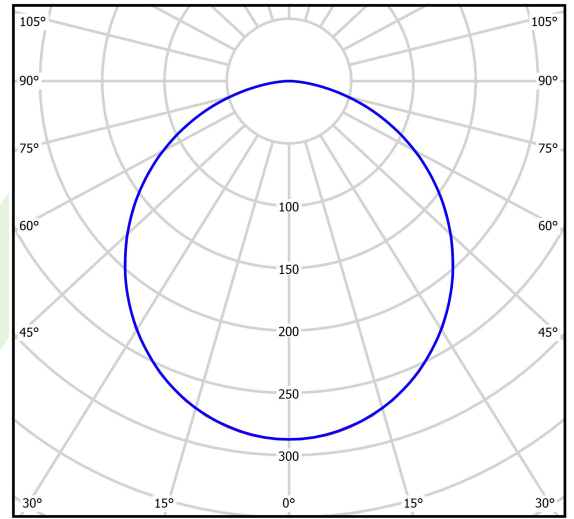
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4142
LED-Leistung [W]	24,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3276
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	574 x 274 x 69

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 79%

## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

