

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 8800/7000 PLX EDD IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT  
**Index:** 19.4067.3263.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=592 nm). SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6966/5172 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8/108,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,7/47,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 8800/7000 PLX EDD IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index	19.4067.3263.34
EAN	5902107488192



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9350/6942
LED-Leistung [W]	43,6/97,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6966/5172
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8/108,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,7/47,5
Farbtemperatur [K]	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=592 nm)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung

