

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 7000 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620

**Index:** 19.4064.3871.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur - gelbe Farbe dominante Wellenlänge ( $\lambda_p=592$  nm). Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 6198 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 198 W. Leuchten Lichtausbeute: 31,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : . Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 7000 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620
Index	19.4064.3871.34

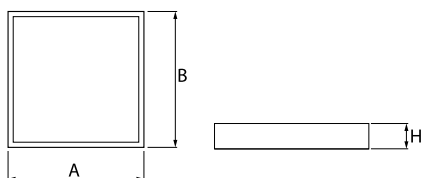


## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7700
LED-Leistung [W]	176
Leuchtenlichtstrom [lm]	6198
Gesamtleistungsaufnahme [W]	198
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	31,3
Farbtemperatur [K]	gelbe Farbe dominante Wellenlänge ( $\lambda_p=592$ nm)
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]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)

## Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78



## Lichtverteilung

