

Produkt: RUBIN CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 840/YELLOW MONO / 620X620 TWO CIRCUIT

Index: 19.4067.3421.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur 4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm). SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 7476/5634 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 62+198 W. Lichtausbeute: 121/28 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 840/YELLOW MONO / 620X620 TWO CIRCUIT
Index	19.4067.3421.34

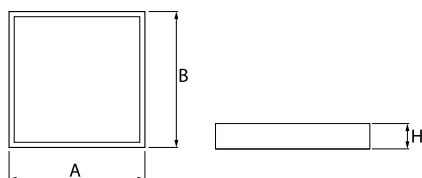


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9288/7000
LED-Leistung [W]	60+176
Leuchtenlichtstrom [lm]	7476/5634
Gesamtleistungsaufnahme [W]	62+198
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	121/28
Farbtemperatur [K]	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm)
CRI	>80
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]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (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

