

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5200/7000 PLX E IP65 840/YELLOW MONO / 620X620 TWO CIRCUIT

Index: 19.3194.0041.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: $620\times620\times78$ mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda p=592$ nm). SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3900/2925 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36+198 W. Lichtausbeute: 108/15 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: $5\div30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie Clean-Anbauleuchten

Familie RUBIN CLEAN LED

Type RUBIN CLEAN LED 5200/7000 PLX E IP65 840/YELLOW MONO / 620X620 TWO CIRCUIT

Index 19.3194.0041.34











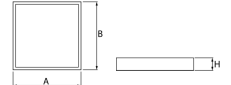




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5200/7000
LED-Leistung [W]	34+176
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900/2925
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36+198
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108/15
Farbtemperatur [K]	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
9	· · ·

Technische Daten



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



Lichtverteilung

