

Produkt: RUBIN LOOK LED 3900 PLX EDD IP44 34 830 / 620X625MM

Index: 19.4361.7413.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 625 x 61 mm. Gewicht 6,84 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2696 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 124,2 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: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	RUBIN LOOK LED IP44
Type	RUBIN LOOK LED 3900 PLX EDD IP44 34 830 / 620X625MM
Index	19.4361.7413.34
EAN	5902023887413



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3788
LED-Leistung [W]	20
Leuchtenlichtstrom [lm]	2696
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	124,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
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	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	6,84
Abmessungen [mm]	620 x 625 x 61

Lichtverteilung

