

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 PLX EDD IP65 34 830 / 620X620MM

Index: 19.4047.2513.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $620 \times 620 \times 78$ mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / $104,8^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3890 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 1000,

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Туре	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 PLX EDD IP65 34 830 / 620X620MM
Index	19.4047.2513.34
EAN	5902107489304













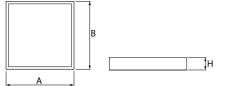


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5222
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3890
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,9
Farbtemperatur [K]	3000
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
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
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung



