

Produkt: RUBIN CLEAN LED 17600 PLX EDD IP65 34 840 / 1220X620MM

Index: 19.4066.2423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1220 \times 620 \times 78$ 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13933 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Туре	RUBIN CLEAN LED 17600 PLX EDD IP65 34 840 / 1220X620MM
Index	19.4066.2423.34
EAN	5902107487942















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	18702
LED-Leistung [W]	87,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	13933
Gesamtleistungsaufnahme [W]	97,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,6
Farbtemperatur [K]	4000
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	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	B		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		‡H	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
_ A			Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

Lichtverteilung

