

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 34 840/BLEUE / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index: 19.4067.2121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/blaue Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3927/5252 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/17 W. Leuchten Lichtausbeute: 140/27 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 34 840/BLEUE / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index	19.4067.2121.34
EAN	5902107140212



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5343/1252
LED-Leistung [W]	24,8/13,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	3927/5252
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8/17
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140/27
Farbtemperatur [K]	4000/blaue Farbe
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (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

