

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 840/BLUE / 620X620 TWO CIRCUIT**Index:** 19.4067.3241.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur 4000/blaue Farbe K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 4213 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Lichtausbeute: 149,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

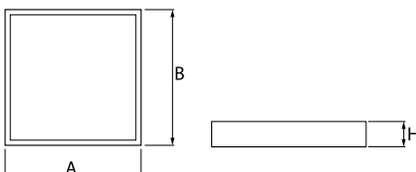
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 840/BLUE / 620X620 TWO CIRCUIT
Index	19.4067.3241.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5234
LED-Leistung [W]	26,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4213
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,4
Farbtemperatur [K]	4000/blaue Farbe
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 24 (B16), 21 (C10), 35 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung

