

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 21 830 L-1203MM

Index: 19.4367.2411.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2336,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	METEOR V2 LED COMPACT
Name	METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 21 830 L-1203MM
Index	19.4367.2411.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2524
LED-Leistung [W]	12,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2336,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	154,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

Lichtverteilung

