

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM EDD 21 840 L-1203MM

Index: 19.4367.2423.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: $1203 \times 209 \times 64$ 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2431,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie Compact

Familie METEOR V2 LED COMPACT

Type METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM EDD 21 840 L1203MM

Index 19.4367.2423.21















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2694	
LED-Leistung [W]	12,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	2431,5	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,1	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	161	
Farbtemperatur [K]	4000	
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	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	90000	
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
A	Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
I	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
В	Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

Lichtverteilung



