

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 6000 MICRO-PRM E 04 830 L-1203MM

Index: 19.4367.2211.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). 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: 5201,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0.95$. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 31 (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 6000 MICRO-PRM E 04 830 L-1203MM
Index	19.4367.2211.04
EAN	5902107613211















Technische Daten

Liebtenrelle	LED	
Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5978,5	
LED-Leistung [W]	33,9	
Leuchtenlichtstrom [lm]	5201,4	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	38	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	136,9	
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	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	90000	
Lx/By	L80/B10	
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)	
Detriebagerat		
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
A	Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
± [Stoßfestigkeitsgrad	IK04
В	Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

Lichtverteilung



