

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX EDD 21 840 L-1203MM

Index: 19.4367.1123.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3664,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

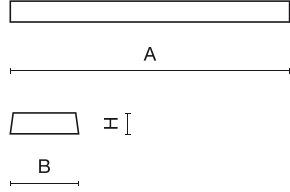
Kategorie	Compact
Familie	METEOR V2 LED COMPACT
Type	METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX EDD 21 840 L-1203MM
Index	19.4367.1123.21
EAN	5902107612962



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4458,5
LED-Leistung [W]	22,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3664,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	147,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°
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	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
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

Lichtverteilung

