

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX EDD 04 840 L-1203MM

Index: 19.4367.1123.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). 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 04 840 L-1203MM
Index	19.4367.1123.04
EAN	5902107613044



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



A



B

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

Lichtverteilung

