

Produkt: METEOR LED COMPACT 8000 OPAL EDD 840 / L-1200

Index: 19.4384.1323.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,15%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7147,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

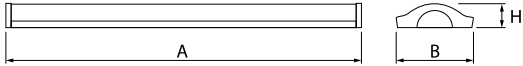
Kategorie	Compact
Familie	METEOR LED COMPACT
Type	METEOR LED COMPACT 8000 OPAL EDD 840 / L-1200
Index	19.4384.1323.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8918
LED-Leistung [W]	44,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	7147,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	49,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1255 x 207 x 71

Lichtverteilung

