

Produkt: METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 840 / L-1200**Index:** 19.3244.0007.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Gewicht 2,3 kg. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,79%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 109,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7176 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 130,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

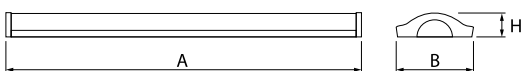
Kategorie	Compact
Familie	METEOR LED COMPACT
Type	METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 840 / L-1200
Index	19.3244.0007.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8774
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	7176
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	130,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 109,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,3
Abmessungen [mm]	1255 x 207 x 71

Lichtverteilung

