

**Produkt:** METEOR LUX LED 8800 OPAL E 840**Index:** 19.3088.0019.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7050 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 126 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

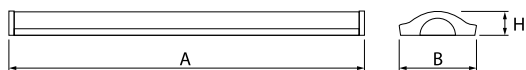
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	METEOR LUX LED
Type	METEOR LUX LED 8800 OPAL E 840
Index	19.3088.0019.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9288
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	7050
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	126
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 110,4° / 121°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,45
Abmessungen [mm]	1255 x 207 x 71

## Lichtverteilung

