

**Produkt:** METEOR LUX LED 5200 OPAL EDD 34 840 L-1255MM**Index:** 19.4358.1323.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Gewicht 2,3 kg. 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: 4283,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 155,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

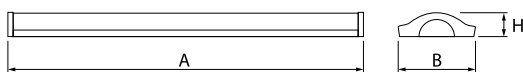
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	METEOR LUX LED
Type	METEOR LUX LED 5200 OPAL EDD 34 840 L-1255MM
Index	19.4358.1323.34
EAN	5902107091224



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5344
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	4283,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	155,2
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 $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PMMA opal</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>2,3</b>
Abmessungen [mm]	<b>1255 x 207 x 71</b>

## Lichtverteilung

