

**Produkt:** METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200**Index:** 19.3244.0006.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 6473 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Lichtausbeute: 117,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

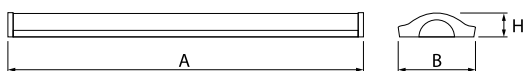
Kategorie	<b>Compact</b>
Familie	<b>METEOR LED COMPACT</b>
Type	<b>METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200</b>
Index	<b>19.3244.0006.34</b>



## Technische Daten

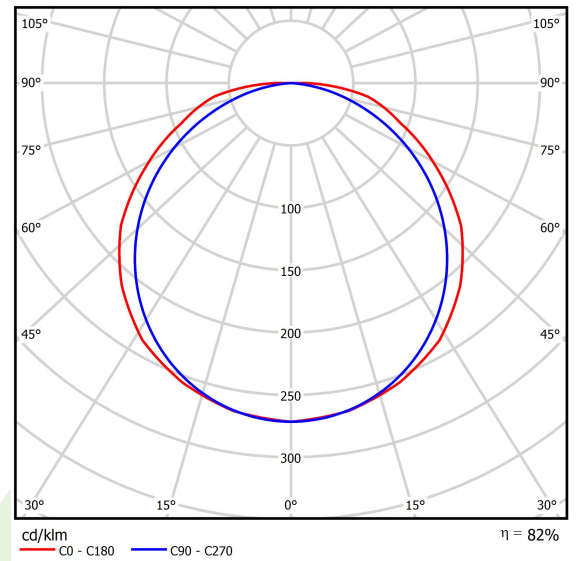
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>7914</b>
LED-Leistung [W]	<b>49</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>6473</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>55</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>117,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 109,2°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP20</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 31-08-2022