

**Produkt:** METEOR LUX LED 8800 OPAL EDD 34 840 L-1255MM**Index:** 19.4358.1523.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Gewicht 2,45 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: 7495,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 8800 OPAL EDD 34 840 L-1255MM |
| Index     | 19.4358.1523.34                              |
| EAN       | 5902107088439                                |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9352                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 43,6                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7495,5                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,4                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 154,9                                    |
| 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                  | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)   |

## Technische Daten



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech         |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)    |
| Abdeckung           | PMMA opal          |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| Gewicht [kg]        | 2,45               |
| Abmessungen [mm]    | 1255 x 207 x 71    |

## Lichtverteilung

