

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 2600 PLX EDD 04 830 L-1203MM

Index: 19.4367.1413.04



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2262,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0,95$ . Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

| Kategorie | Compact  |
|-----------|--|
| Familie   | METEOR V2 LED COMPACT                              |
| Туре      | METEOR V2 LED COMPACT 2600 PLX EDD 04 830 L-1203MM |
| Index     | 19.4367.1413.04                                    |















## **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2524                                      |
| LED-Leistung [W]                             | 12,8                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2262,1                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 15,1                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,8                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 106° /<br>106,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP20                                      |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                     |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                    |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41<br>(C16) |



| Technische Daten | Montageart          | Anbau an der Decke |
|------------------|---------------------|--------------------|
|                  | Leuchtenkörper      | Stahlblech         |
| A                | Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz) |
|                  | Abdeckung           | PLX (PMMA opal)    |
| <b>±</b> [       | Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| В                | Abmessungen [mm]    | 1203 x 209 x 64    |

## Lichtverteilung

