

Produkt: ATENA LED PRO 20000 OPTICS-60 EDD IP65 04 840

Index: 19.4394.1123.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø260 x 108 mm. Abdeckung: PC Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 97,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 58,2° / 58°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 20156,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100 W. Leuchten Lichtausbeute: 201,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 25 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

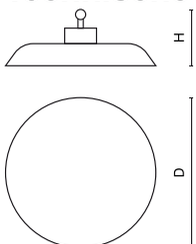
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | ATENA LED PRO |
| Type | ATENA LED PRO 20000 OPTICS-60 EDD IP65 04 840 |
| Index | 19.4394.1123.04 |



Technische Daten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 20567,7 |
| LED-Leistung [W] | 92,7 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 20156,3 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 100 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 201,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 58,2° / 58° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 25 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | Ø260 x 108 |

Lichtverteilung

