

Produkt: ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120 E IP65 04 840

Index: 19.4394.3321.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø350 x 112 mm. Gewicht 2,9 kg. Abdeckung: PC Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 98,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 110,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 39392,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 196 W. Leuchten Lichtausbeute: 201 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 3 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Industrieleuchten |
|-----------|--|
| Familie | ATENA LED PRO |
| Туре | ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120 E IP65 04 840 |
| Index | 19.4394.3321.04 |
| EAN | 5902107636166 |









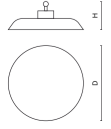




Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 40196,7 |
| LED-Leistung [W] | 184,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 39392,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 196 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 201 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) - 110,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 3 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16) |

Technische Daten



| Montageart | an Aufhängebügeln |
|---------------------|--------------------|
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Gewicht [kg] | 2,9 |
| Abmessungen [mm] | Ø350 x 112 |



Lichtverteilung

