

Produkt: ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840
Index: 19.4394.3223.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø300 x 111 mm. Gewicht 2,3 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: 30028,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 203,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

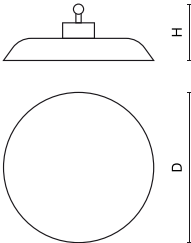
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | ATENA LED PRO |
| Type | ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840 |
| Index | 19.4394.3223.04 |
| EAN | 5902107636241 |



Technische Daten

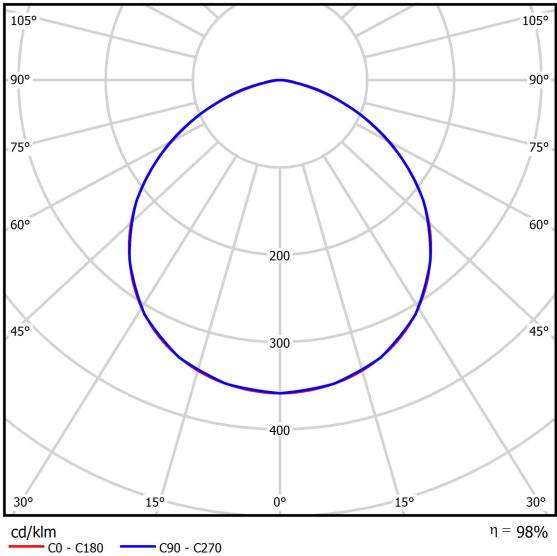
| | |
|--|-------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 30641,3 |
| LED-Leistung [W] | 139,7 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 30028,5 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 147,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 203,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) - 110,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Gewicht [kg] | 2,3 |
| Abmessungen [mm] | Ø300 x 111 |

Lichtverteilung



Zubehör

| | |
|-------|--|
| Index | 19.9909.0009.04 |
| Type | Bracket for ATENA LED PRO 100W/150W/200W C Series LED High Bay |

