

Produkt: ATENA LED PRO 30000 OPTICS-90 EDD IP65 04 840

Index: 19.4394.2223.04



## **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) / (C90-C270) - 94,6° / 93,6°. 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-90 EDD IP65 04 840 |
| Index     | 19.4394.2223.04                               |
| EAN       | 5902107636210                                 |









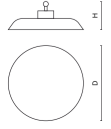




#### **Technische Daten**

| 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) / (C90-C270) - 94,6° /<br>93,6° |
| 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                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16)       |

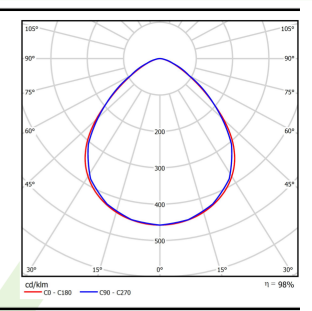
### **Technische Daten**



| 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

