

Produkt: ATENA LINE V3 LED 28500 OPTICS-WIDE E IP65 04 840

Index: 19.4215.4521.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1133 x 136 x 126 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 28644 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 163,4 W. Lichtausbeute: 175,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

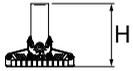
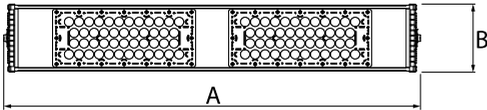
| | |
|-----------|---------------------------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | ATENA LINE V3 LED |
| Type | ATENA LINE V3 LED 28500 OPTICS-WIDE E IP65 04 840 |
| Index | 19.4215.4521.04 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 30098 |
| LED-Leistung [W] | 148,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 28644 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 163,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 175,3 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 84,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG1 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,98 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| Montageart | Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | OPTICS (Linsen) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 5,3 |
| Abmessungen [mm] | 1133 x 136 x 126 |

Lichtverteilung

