

Produkt: ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000 SH MEDIUM EDD IP65 04 850 / KRATA

Index: 19.4203.2263.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 596 x 250 x 200 mm. Gewicht 9,32 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,27%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 15178 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 105 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. In der Standardversion wird die Armatur mit einem 1 Meter langen Kabel hergestellt. Optionale IP65-Anschlüsse sind erhältlich. Es ist möglich, eine IK10-Version mit einem PC-T-Polycarbonat-Verschluss herzustellen. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

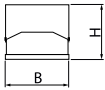
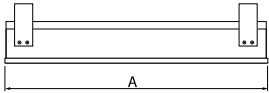
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED |
| Name | ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000 SH MEDIUM EDD IP65 04 850 / KRATA |
| Index | 19.4203.2263.04 |
| EAN | 5902107288334 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 18909 |
| LED-Leistung [W] | 103 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 15178 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 105 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 144,6 |
| Farbtemperatur [K] | 5000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 83000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Montageart | Einbau in abgehängte Decken |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 9,32 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 250 x 200 |

Lichtverteilung

