

Produkt: ATENA LINE V3 LED 17000 OPTICS-ASY E IP65 04 840**Indeks:** 19.4214.3121.04

Opis

Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu nastropowego, zwieszanego lub na słupach i wysięgnikach. Korpus prostokątny wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego o odchudzonej i lżejszej konstrukcji w porównaniu do standardowej wersji Atena Line LED. Górna powierzchnia oprawy gładka, bez radiatora. Boczek z odlewu aluminium zaprojektowane specjalnie pod konstrukcję oprawy. Dostępny tylko jeden kolor RAL 9005 (czarny). Źródła światła chronione dedykowaną soczewką. Konstrukcja oprawy charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65. Możliwość doboru optyk o różnej dystrybucji światła. Produkt rekomendowany do hal produkcyjnych, magazynów, przemysłu ciężkiego i obiektów sportowych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | ATENA LINE V3 LED |
| Nazwa | ATENA LINE V3 LED 17000 OPTICS-ASY E IP65 04 840 |
| Indeks | 19.4214.3121.04 |
| EAN | 5902107329327 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 17762 |
| Moc LED [W] | 84,5 |
| Strumień oprawy [lm] | 15648 |
| Moc oprawy [W] | 92,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 168,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozszył asymetryczny - lmax=-28° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 40 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,98 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | na słupach / wysięgnikach; nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 833 x 136 x 126 |

Fotometria

