

Produkt: ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 E IP65 04 840

Indeks: 19.4394.3221.04



Opis

Atena LED Pro to rozwiązanie dla przestrzeni przemysłowych, łączące wydajność ponad 200 lm/W, trwałość i zdolność adaptacji. Jej aerodynamiczna konstrukcja umożliwia pasywne chłodzenie, a elastyczne opcje montażu i akcesoria, takie jak systemy przeciwoślńieniowe i czujniki ruchu, zwiększają jej wszechstronność. Stworzona do pracy w trudnych warunkach w temperaturach od -40°C do +40°C, Atena LED Pro jest niezawodna, wydajna i wszechstronna.

Informacje o produkcie

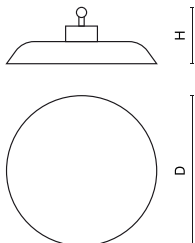
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | ATENA LED PRO |
| Nazwa | ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 E IP65 04 840 |
| Indeks | 19.4394.3221.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|-------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 30641,3 |
| Moc LED [W] | 139,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 30028,5 |
| Moc oprawy [W] | 147,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 203,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) - 110,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 40 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | układ optyczny oparty na soczewkach PC |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | Ø300 x 111 |

Fotometria

