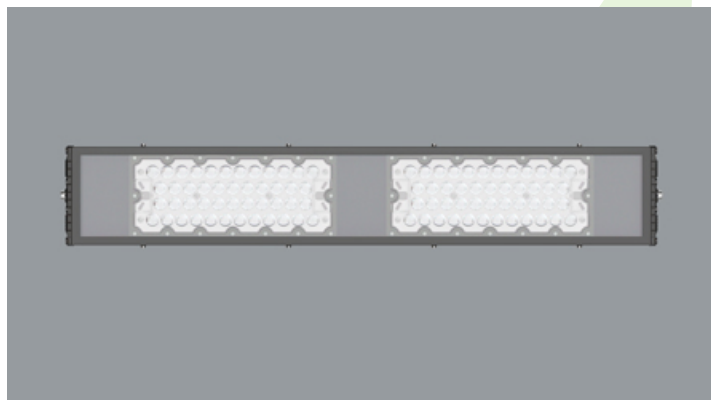




ATENA LINE V3 LED

Oprawy przemysłowe



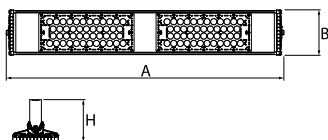
Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu nastropowego, zwieszanego lub na słupach i wsięgnikach. Korpus prostokątny wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego o odchudzonej i lżejszej konstrukcji w porównaniu do standardowej wersji Atena Line LED. Górna powierzchnia oprawy gładka, 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.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| ATENA LINE V3 LED 10000 | 10504 | 53,1 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 14500 | 15401 | 79,6 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 15000 | 15756 | 79,6 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 17000 | 17762 | 92,9 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 19000 | 20066 | 109 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 21500 | 22756 | 125,3 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 22000 | 23102 | 122,6 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 23000 | 24360 | 136,2 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 25000 | 26643 | 143 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 28500 | 30098 | 163,4 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 32500 | 34133 | 188 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 34500 | 36540 | 204,3 | 4000 | 1133 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 10000 KRATA | 10504,2 | 53,1 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 14500 KRATA | 15401,4 | 79,6 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 17000 KRATA | 17761,8 | 92,9 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 19000 KRATA | 20065,5 | 109 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 21500 KRATA | 22755,6 | 125,3 | 4000 | 833 x 136 x 126 |
| ATENA LINE V3 LED 23000 KRATA | 24360 | 136,2 | 4000 | 833 x 136 x 126 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 40 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,98 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | na słupach / wysięgnikach; nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) OPTICS SH (układ optyczny oparty na soczewkach i szyba hartowana transparentna) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026