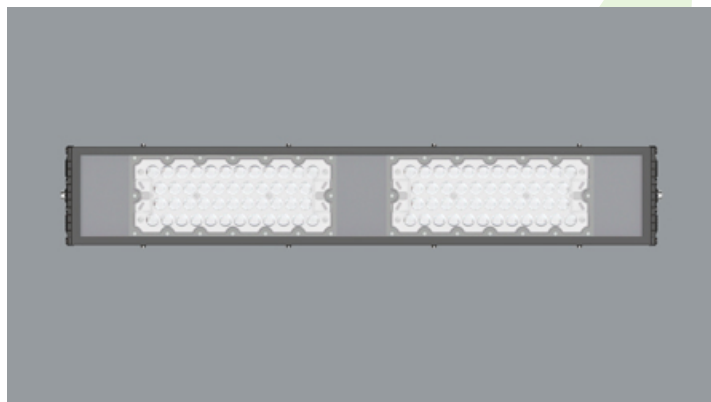




## ATENA LINE V3 LED

### Oprawy przemysłowe



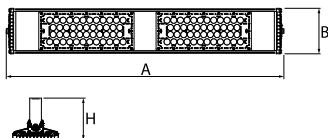
Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu nastropowego, zwieszanego lub na słupach i wysięgnikach. Korpus prostokątny wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego o odchudzonej i lżejszej konstrukcji w porównaniu do standardowej wersji Atena Line LED. Górna powierzchnia oprawy gładka, bez radiatora. Boczki 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: 13-12-2024