



## ATENA LINE V3 LED

---

Industrieleuchten

---



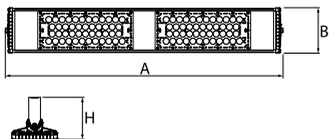
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 40^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,98

## Produktmerkmale:

Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
 Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
 Datum der letzten Aktualisierung: 24-01-2023