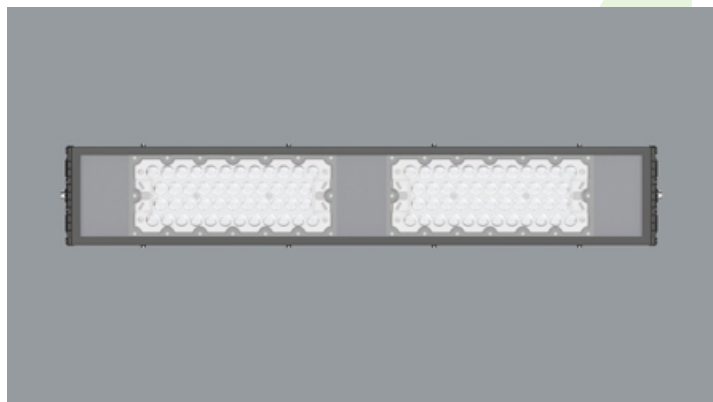




ATENA LINE V3 LED

Industrieleuchten



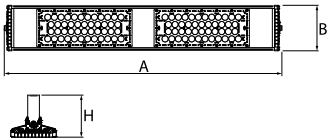
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 40^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



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
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

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) OPTICS SH (Linsen und gehärtetes Glas)

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: 21-11-2024