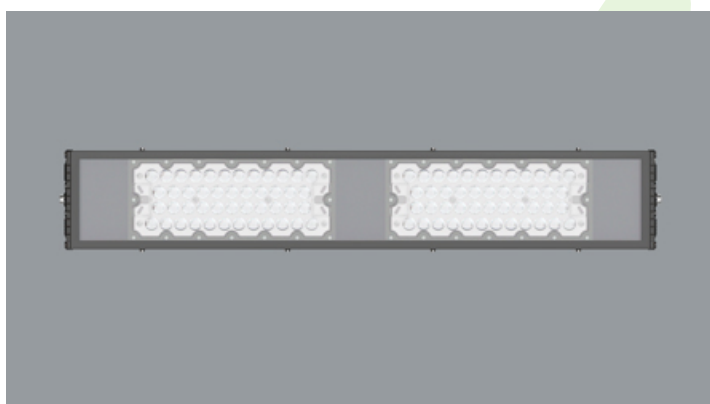




## ATENA LINE V3 LED

### Industrieleuchten



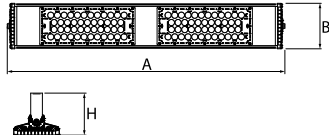
Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -25 °C bis +40 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## 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:

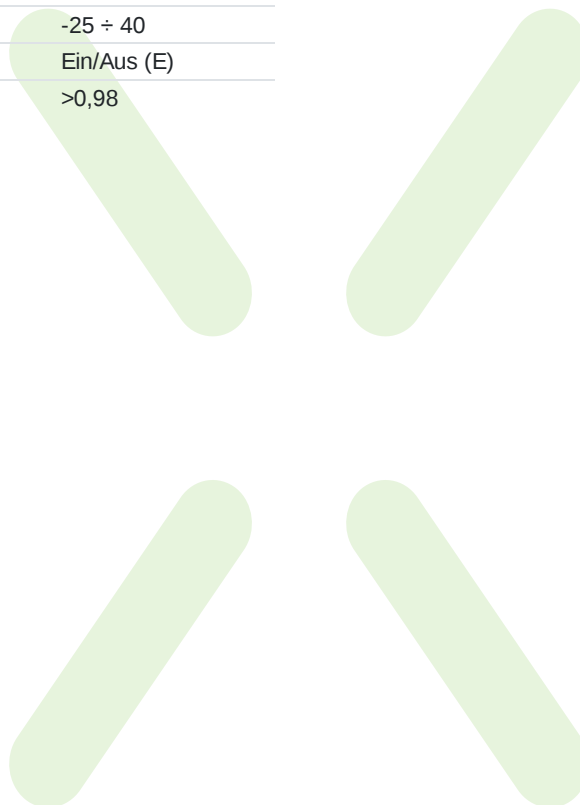


**Produktmerkmale:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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)<br>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: 17-02-2026