

**Produkt:** ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840**Index:** 19.4214.2221.04

## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 833 x 136 x 126 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,56%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-58^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13947 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,6 W. Leuchten Lichteausbeute: 175,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -25  $\div$  40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

## Produktmerkmale

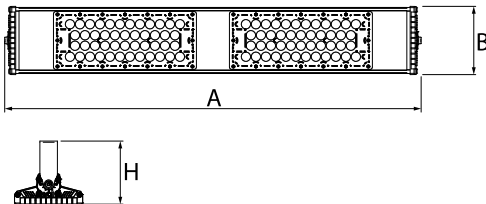
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Type	ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840
Index	19.4214.2221.04
EAN	5902107329280



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15401
LED-Leistung [W]	72,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	13947
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,6
Leuchten Lichteausbeute [lm/W]	175,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-58^\circ$
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 $\div$ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,98
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	833 x 136 x 126

## Lichtverteilung

