

Produkt: ATENA LINE V3 LED 21500 OPTICS-NARROW E IP65 04 840

Index: 19.4214.5421.04



### **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. Gewicht 3,91 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 89,94%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 51,4° / 53,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 20467 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 125,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 163,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stößfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Туре	ATENA LINE V3 LED 21500 OPTICS-NARROW E IP65 04 840
Index	19.4214.5421.04
EAN	5902107332143











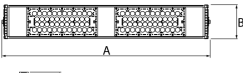


#### **Technische Daten**

Liebtauelle	LED
Lichtquelle	
LED-Lichtstrom [lm]	22756
LED-Leistung [W]	113,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	20467
Gesamtleistungsaufnahme [W]	125,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	163,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 51,4° / 53,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,98
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)



## **Technische Daten**



	-1
Н	

Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	3,91
Abmessungen [mm]	833 x 136 x 126

# Lichtverteilung



