

Produkt: ATENA LINE V3 LED 25000 OPTICS-NARROW E IP65 04 840

Index: 19.4215.3421.04



### **Beschreibung**

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen:  $1133 \times 136 \times 126$  mm. 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: 23963 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 143 W. Leuchten Lichtausbeute: 167,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (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
Туре	ATENA LINE V3 LED 25000 OPTICS-NARROW E IP65 04 840
Index	19.4215.3421.04
EAN	5902107332341











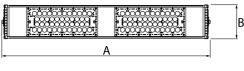


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	26643		
LED-Leistung [W]	130		
Leuchtenlichtstrom [lm]	23963		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	143		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	167,6		
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	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)		



## **Technische Daten**



	Α		-
]н			

Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln		
Leuchtenkörper	Aluminium		
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)		
Abdeckung	OPTICS (Linsen)		
Stoßfestigkeitsgrad	IK08		
Abmessungen [mm]	1133 x 136 x 126		

# Lichtverteilung



