

Produkt: ATENA LINE V3 LED 34500 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840

Index: 19.4215.6221.04



### **Beschreibung**

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1133 x 136 x 126 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,56%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-58°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 33091 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 204,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 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 34500 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840
Index	19.4215.6221.04
EAN	5902107332518











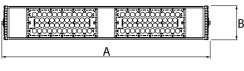


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	36540		
LED-Leistung [W]	185,7		
Leuchtenlichtstrom [lm]	33091		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	204,3		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	162		
Farbtemperatur [K]	4000		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-58°		
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



