

Produkt: ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-ASY E IP65 04 840

Index: 19.4214.2121.04



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 88,10%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-28°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13568 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 170,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (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
Туре	ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-ASY E IP65 04 840
Index	19.4214.2121.04
EAN	5902107329273











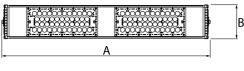


Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	15401		
LED-Leistung [W]	72,4		
Leuchtenlichtstrom [lm]	13568		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,6		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	170,5		
Farbtemperatur [K]	4000		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-28°		
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



-		Α	_
	Ţ Н		

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



