

Produkt: ATENA LINE V3 LED 17000 OPTICS-MEDIUM E IP65 04 840

Index: 19.4214.3321.04



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 3,82 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,39%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 54,2° / 54°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 16410 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 176,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >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 17000 OPTICS-MEDIUM E IP65 04 840
Index	19.4214.3321.04
EAN	5902107329303











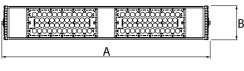


Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	17762		
LED-Leistung [W]	84,5		
Leuchtenlichtstrom [lm]	16410		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	92,9		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	176,6		
Farbtemperatur [K]	4000		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 54,2° / 54°		
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		
11	lH.		
	1		

Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	3,82
Abmessungen [mm]	833 x 136 x 126

Lichtverteilung



