

Produkt: ATENA LINE V3 LED 10000 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840**Index:** 19.4214.1221.04

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 3,75 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,56%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-58^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9512 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 53,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 179,1 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 \div 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

Produktmerkmale

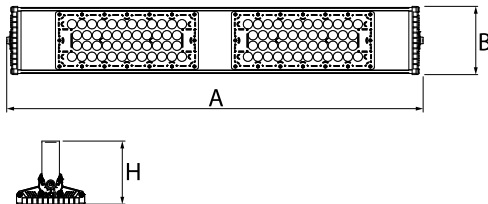
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Type	ATENA LINE V3 LED 10000 OPTICS-ASY-WIDE E IP65 04 840
Index	19.4214.1221.04
EAN	5902107329235



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10504
LED-Leistung [W]	48,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	9512
Gesamtleistungsaufnahme [W]	53,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	179,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-58^\circ$
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 \div 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,98
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)

Technische Daten



Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	3,75
Abmessungen [mm]	833 x 136 x 126

Lichtverteilung

