

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

Index: 19.4214.3121.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: 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). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 15648 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,9 W. Lichtausbeute: 168,4 lm/W. Vorschaltgerät: Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Type	ATENA LINE V3 LED 17000 OPTICS-ASY E IP65 04 840
Index	19.4214.3121.04











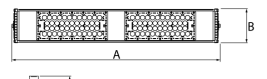


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17762
LED-Leistung [W]	84,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	15648
Gesamtleistungsaufnahme [W]	92,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	168,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-28°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
•	RG1
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP65
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP65 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP65 220240 V, 5060 Hz 102000
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP65 220240 V, 5060 Hz 102000 L80/B10
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP65 220240 V, 5060 Hz 102000 L80/B10 -25 ÷ 40



Technische Daten



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



