

Produkt: ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-WIDE SH E IP65 04 840 / KRATA

Index: 19.4313.2521.04





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 SH (Linsen und gehärtetes Glas). Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84° / 85°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11397 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,98. Belastbarkeit der Schaltung: 18 (B10), 32 (B16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

Prod	uk	ctm	erl	kma	le
-------------	----	-----	-----	-----	----

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Туре	ATENA LINE V3 LED 14500 OPTICS-WIDE SH E IP65 04 840 / KRATA
Index	19.4313.2521.04
EAN	5902107387181











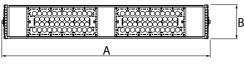


Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	15401,4	
LED-Leistung [W]	72,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	11397	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,2	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84° / 85°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP65	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
	102000	
Lebensdauer [h]	102000	
Lx/By	102000 L80/B10	
Lx/By	L80/B10	
Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	L80/B10 -25 ÷ 40	



Technische Daten





Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS SH (Linsen und gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	833 x 136 x 126

