

LEDOptix® Hallenleuchte TUBULAR



Leuchtentyp

Universelle Hallenleuchte für homogene und flächige Ausleuchtung.

Anwendungsbereiche

Die LEDOptix Hallenleuchte TUBULAR ist eine effiziente Hallenleuchte mit hervorragender Eignung für Lager-, Produktions- und Arbeitsbereiche sowie Werkstätten. Dank des breiten Abstrahlwinkels ist eine flächige Ausleuchtung ohne Schattenbildung oder harte Übergänge möglich. Durch die Milchglasabdeckung hat die Leuchte einen sehr niedrigen Blendwert, wodurch sie gerade in Produktiv- und Arbeitsbereichen sehr gut eingesetzt werden kann.

Technische Daten

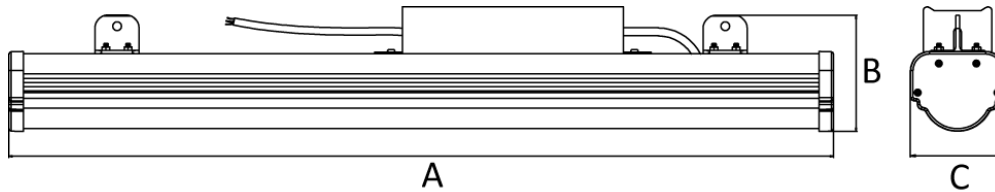
Spannungsbereich	100 – 227 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40° ~ +80°C
Abstrahlwinkel	120°	IP Schutzklasse	54
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Lebensdauer	50.000 Stunden
Effizienz	> 100 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel 3-polig	Zertifizierungen	CE, RoHS
Lichtfarbe	5000 K (weitere auf Anfrage)	Material Gehäuse	Aluminium
		Farbe Gehäuse	Silber

Erhältliche Varianten

100 und 150 Watt – weitere Varianten auf Anfrage

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten – 201610_v2

Referenz	Leistung [W]	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
					A	B	C	
500.004	100	120°	5000	10000	900	86	110	3,9
500.005	150	120°	5000	15000	1200	86	110	5,0



Montagearten

Leuchte ist für abgehängte Montage geeignet.

