

LED-Leuchte

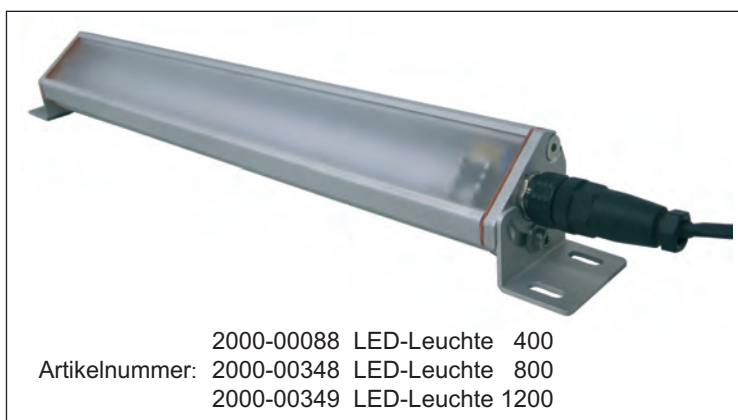
Die LED-Leuchte ist speziell für den Einsatz in robuster Umgebung konzipiert und zeichnet sich durch niedrige Verbrauchswerte bei sehr langer Lebensdauer aus. Diese kompakte Leuchte mit einer stoßfesten Abdeckung aus Makrolon ist aufgrund der Aluminium-Konstruktion sehr leicht und lässt sich bequem befestigen. Die Halterung erlaubt bei Bedarf das Verdrehen der Leuchte. Ein schneller Anschluss ist durch die M12 4-PIN möglich. Die standardmäßige Durchgangsverdrahtung erlaubt es, mehrere Leuchten in Serie oder parallel (mit dem RWS-Cross-Kabel) zu installieren.

Die hochwertige LED-Leiste hat gleichbleibende Leuchtkraft bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen.

Die Leuchte ist in drei Längen erhältlich: 450, 850 und 1250 mm.

Spezielle Einsatzgebiete:

- Schienenfahrzeuge,
- Schiffe,
- Lager- und Werkhallen,
- Außenbeleuchtung,
- Arbeitswegbeleuchtung.



Technische Daten	LED-Leuchte	400	800	1200
• Betriebsspannung:		24 V DC / 230 V, 50 Hz mit Netzteil		
• Betriebsstrom:		350 mA	700 mA	1100 mA
• Stromversorgung:		M12 4-Pin Stecker		
• Leuchtmittel:		LED-Leiste		
• Lichtfarbe:		4000 K		
• Temperaturbereich:		-25 bis +45 °C		
• Schutzart:		IP65		
• Abmessungen (B x H x L): 43 x 45 x		450 mm	850 mm	1250 mm
• Effizienz:		106 lm/W		
• Lichtstrom:		960 lm		
• Abstrahlwinkel:		120°		
• Gewicht:		820 g	1640 g	2500 g
• CRI80+				
• Alle Werte bei Tc = 85 °C				