

Lichtbandeinsatz LUXLINE IP54

LUXSTREAM

3750 - 10500 lm | bis 150 lm/W | 4000 K | DALI

Art.-Nr. 09-02-2959

5

Jahre
Garantie

Produktbeschreibung

Das LED-Lichtbandsystem Luxline bietet hohe Lumeneffizienz und gezielte Lichtlenkung. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennnung). Montage per Seilabhängung aus Edelstahl oder als Deckenanbau möglich. (Benötigtes Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang). Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte Luxline bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros.



Vorteile

- Sehr flexible Anwendung.
- Hohe Lumeneffizienz und gezielte Lichtlenkung.
- Schnelle und einfache Montage

Anwendungsbereiche

Industrie- und Lagerhallen. (Bürobeleuchtung)

Abmessung / Gewicht / Gehäuse

Länge	1437 mm
Breite	65 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	2,1 kg
Oberflächenart	pulverbeschichtet
Optisches Material	Polycarbonat (PC)

Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3750 - 10500 lm
Leuchtenlichtausbeute	bis 150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Abstrahlwinkel	120°
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe
LED-Typ	SMD LEDs 2835

Elektronik

Bemessungsleistung	25 - 75 W
Eingangsspannung AC	220-240 V
Eingangsspannung DC	186-250 V
Frequenz	50/60 Hz
LED-Lebensdauer L80 25 °C	75.000 h
Leistungsfaktor	>0.95
Steuerung	DALI
Durchgangsverdrahtung	8x2,5 mm ²

Anwendungseigenschaften

Einsatztemperatur	-30 °C bis +45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK05
Brandschutzsicher	D-Kennzeichnung

Prüfzeichen



Produktmerkmale



Montagearten

Einsatzbereich

Anzahl der LED-Module pro Leistungsschalter

LS-typ	10 A	16 A	20 A	25 A
Installation ø				
B	14	22	28	35
C	23	37	46	58
typ Ipeak / ?t:	20 A / 280 µs			

Tech. Zeichnung und Lichtverteilungskurve