

Lichtbandeinsatz LUXLINE

LUXSTREAM

4750 - 12750 lm | Bis 200 lm/W | 3000 K | OnOff

Art.-Nr. 09-02-7340



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, Kettenabhängung oder als Deckenanbau möglich. Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte LUXLINE bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern, Verkaufsflächen 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	64 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	2,1 kg
Oberflächenart	pulverbeschichtet
Optisches Material	Polycarbonat (PC)

Lichttechnik

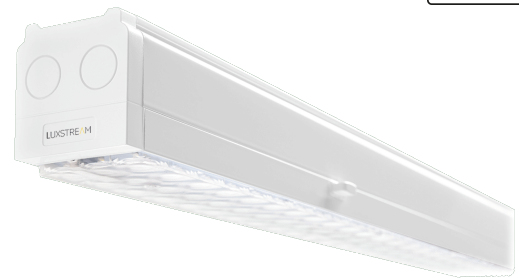
Bemessungslichtstrom	4750 - 12750 lm
Leuchtenlichtausbeute	Bis 200 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbtoleranz	<3 SDCM
Abstrahlwinkel	30°
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe
LED-Typ	SMD LEDs 2835

Elektronik

Bemessungsleistung	25 - 75 W
Eingangsspannung AC	220-240 V
Eingangsspannung DC	186-250 V
Frequenz	50/60 Hz
LED-Lebensdauer L80 25 °C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0,95
Steuerung	OnOff

Anwendungseigenschaften

Einsatztemperatur	-30 °C bis +45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeit	IK05
Brandschutzsicher	D-Kennzeichnung



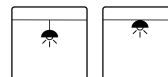
Prüfzeichen



Produktmerkmale



Montagearten



Einsatzbereich



Anzahl der LED-Module pro Leistungschalter

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

Tech. Zeichnung und Lichtverteilungskurve

