

LL 10

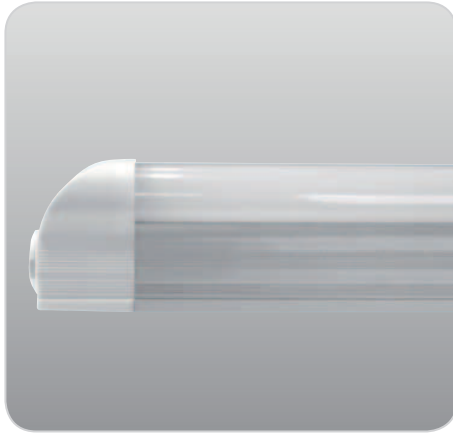


Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	>50.000 h
Lichtstromerhalt	90% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-20° bis +50° C
Betriebsspannung	230 V AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	135°
Dimmbarkeit	nein
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	Alu, Kunststoff

Merkmale

- als Lichtband oder Regalleuchte verwendbar
- Einsatzempfehlung: universell als schmales, leicht zu installierendes Lichtband einsetzbar, zum Beispiel in Ladengeschäften, Büchereien, Hotels

Funktions-Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsclips Standard (entfallen bei Bestellung der Neodym-Magnet-Clips, siehe unten)
- Anschlusskabel ca. 0,25 Meter (Anzahl angeben)

Zubehör (optional bestellbar)

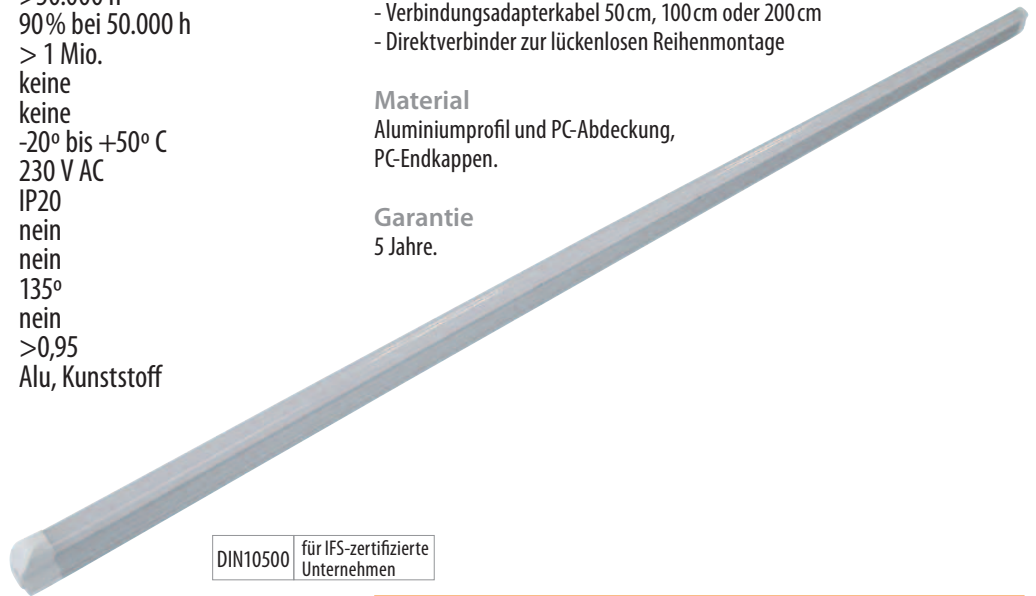
- Befestigungsclip mit Neodym-Magnet
- Verbindungsadapterkabel 50 cm, 100 cm oder 200 cm
- Direktverbinder zur lückenlosen Reihenmontage

Material

Aluminiumprofil und PC-Abdeckung, PC-Endkappen.

Garantie

5 Jahre.



DIN10500 für IFS-zertifizierte Unternehmen

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
850

BEFESTIGUNGSCLIPS
Standard-Clips
Neodym-Magnet-Clips

ANSCHLUSSKABEL
ca. 25 cm (Anzahl angeben)

VERBINDUNGSKABEL
50 cm (Anzahl angeben)
100 cm (Anzahl angeben)
200 cm (Anzahl angeben)

Direktverbinder (Anzahl angeben)



Seitenansicht Buchse



Standard-Clip



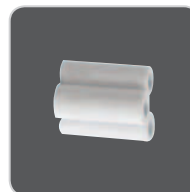
Magnet-Clip



Anschlusskabel



Verbindungskabel



Direktverbinder

Modell	Leistung	effektiver Lichtstrom* in lm ±10%	Gewicht in Kg
LL 10-120-20	20 W ± 10%	2.800	0,800
LL 10-150-25	25 W ± 10%	3.500	0,860

*Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe 840 und einem mattem Cover. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Linienleuchten

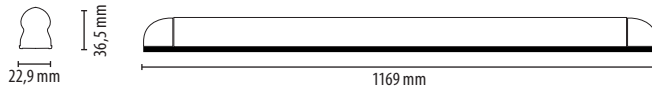
2

LL 10

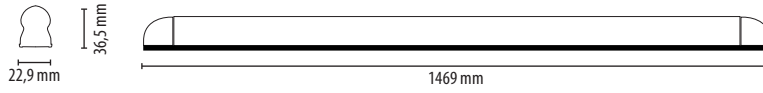


Abmessung

LL 10-120



LL 10-150



SMART light Linienleuchte LL 10-120-20

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Lichtverteilung

Linienleuchte LL 10

