

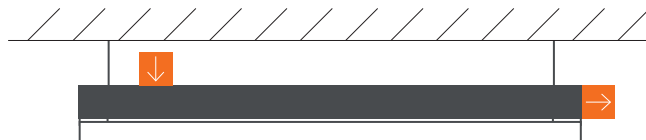
Datenblatt

20.3 Lichtband-Pendelleuchte

Startmodul

Linear Pendant System Module

Start Module



Produktbeschreibung

Schlanke, minimalistische Lichtbandleuchte für schattenfreie Lichtbänder. Feste, isolierte und zugentlastete Anschlussleitung für sichere Verdrahtung eingangsseitig. Verschiebbare Steckvorrichtung ausgangsseitig zur schnellen und einfachen Montage weiterer Leuchten. Rückseitige Gewinde zur Befestigung der Luxsystem-Pendelvorrichtung (bitte separat bestellen).

Product Description

Ultraslim linear modules for seamless continuous runs with input cable gland incorporating strain relief. Output via ingenious Luxsystem sliding plug connector ensures very quick, easy and safe installation of additional modules. Module has threaded inserts for pendant system. Please note that the pendant system accessories are to be ordered separately.

Technische Daten

Technical Data

Lampe Lamp	SLS LED
Netzspannung Input Voltage Range	220 – 240 V, 0/50 – 60 Hz
Temperaturbereich Temperature Range	ta = -40 °C – +40 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	100.000 h @ ta max.
Schutzart IP-Ingress Protection	IP20 (IEC 60529)
Schutzklasse Protection Class	1
Startzeit Start Time	0,6 s (0,3 s DC)
Lichtausbeute Efficacy	160 lm/W *
Notlicht-Niveau Emergency level	50%
Leuchtenkörper Luminaire Housing	Aluminium eloxiert anodized
Notlichttauglich Emergency light suitable	Ja yes
Zeichen Certificates	CE, MM

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren

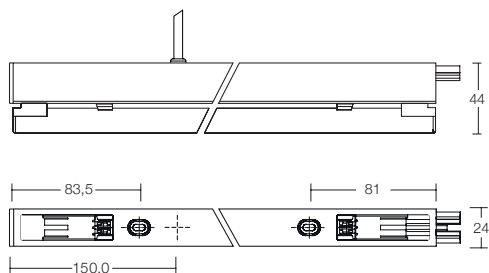
* This value can vary depending on the lamp

↓ Eingang über feste Anschlussleitung (3 m) mit Zugentlastung im Gehäuseboden.

Input via cable (3 m) with strain relief in the bottom of the luminaire housing.

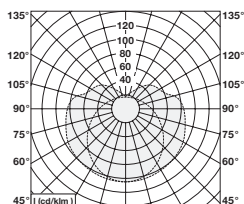
→ Ausgang über Luxsystem Steckvorrichtung.

Output via Luxsystem connection system.



Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte Leuchtmittel separat bestellen!

Please note that the light source is to be ordered separately!



H	☐	■	mA*	[W]	λ	ΔI**	Bestellnr.: Ordercode:	Bestellnr.: Ordercode:
585,5	☐	■	54	12	0,94	29	480 g 7 O 000 01 6	430 g 7 O 000 01 0
585,5	■	■	54	12	0,94	29	480 g 7 O 011 01 6	430 g 7 O 011 01 0
585,5	☐	☐	54	12	0,94	29	480 g 7 O 020 01 6	430 g 7 O 020 01 0
885,5	☐	■	81	19	0,95	29	580 g 7 O 100 01 6	530 g 7 O 100 01 0
885,5	■	■	81	19	0,95	29	580 g 7 O 111 01 6	530 g 7 O 111 01 0
885,5	☐	☐	81	19	0,95	29	580 g 7 O 120 01 6	530 g 7 O 120 01 0
1185,5	☐	■	107	25	0,96	29	680 g 7 O 200 01 6	630 g 7 O 200 01 0
1185,5	■	■	107	25	0,96	29	680 g 7 O 211 01 6	630 g 7 O 211 01 0
1185,5	☐	☐	107	25	0,96	29	680 g 7 O 220 01 6	630 g 7 O 220 01 0
1405,5	☐	■	126	29	0,98	29	780 g 7 O 300 01 6	730 g 7 O 300 01 0
1405,5	■	■	126	29	0,98	29	780 g 7 O 311 01 6	730 g 7 O 311 01 0
1405,5	☐	☐	126	29	0,98	29	780 g 7 O 320 01 6	730 g 7 O 320 01 0

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren

** +60% bei C-Charakteristik, -20% bei 10A

* This value can vary depending on the lamp

** +60% at C-characteristic, -20% at 10A

H Länge in mm Length in mm	☐ Gehäusefarbe Colour luminaire body ■ Silber / Schwarz / Weiß Silver / Black / White	■ Farbe Kunststoffteile Colouring of plastic parts ■ Grau / Schwarz / Weiß Grey / Black / White
⬇ Gewicht Weight	⚡ Leuchten pro Sicherung B16 Luminaires per Breaker B16	⚡ Dimmbar DALI Dimmable DALI
		⚡ Nicht dimmbar Not dimmable