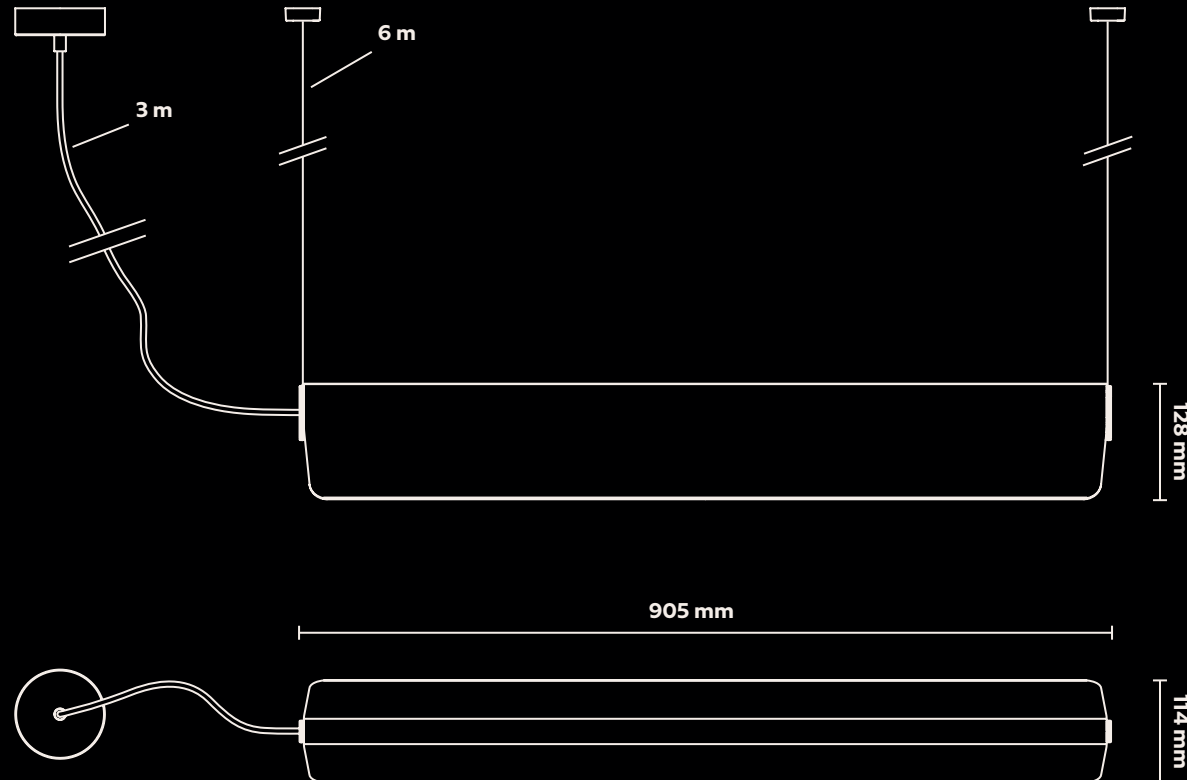


LICHTTECHNISCHE DATEN LIGHT SPECIFICATIONS

Jahr Year
Dimensionen Dimensions
Gewicht (Leuchtmittel inkl.) Weight (Lamp included)
Anschlussleitung Länge (Netz) Cable Length (Mains)
Schnurlänge (Aufhängung) Cord Length (Ceiling Suspension)
Schirm Lampshade
Leuchtenkörper Luminaire Housing
Lampe Lamp
Netzspannung Input Voltage Range
Temperaturbereich Temperature Range
Lebensdauer Nominal Lifetime
Schutzart IP-Ingress Protection
Schutzklasse Protection Class
Startzeit Start Time
Lichtausbeute Efficacy
Notlichttauglich Emergency Light Suitable
Notlicht-Niveau Emergency Level
Dimmbar Dimmable
Zeichen Certificates

2023
905 x 128 x 114 mm
2,9 Kg
3 m
6 m
Aluminium (laktiert) (painted)
Aluminium (eloxiert) (anodized)
Luxsystem SL 20.3 LED
220 – 240 V, 0/50 – 60 Hz
ta = -40 °C – +40 °C
100.000 h @ ta max.
IP20 (IEC 60529)
1
0,6 s (0,3 s DC)
160 lm/W *
Ja Yes
50%
Ja Yes (DALI)
CE

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.
 * This value can vary depending on the lamp.



LEUCHTMITTEL SLS LED LIGHT SOURCE SLS LED

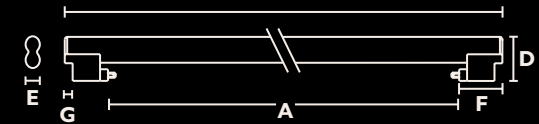
Lampe Lamp
Betriebsstrom Rated Current
Temperaturbereich Temperature Range
Lebensdauer Nominal Lifetime
Lichtausbeute Efficacy
Halbwertswinkel Rated Beam Angle (half peak value)
Socket Socket
Material Material
Farbkonsistenz Colour Consistency
Dimmbar Dimmable
Energieeffizienzklasse Class of Energy Efficiency
Maß D [mm ±1 mm] Size D [mm±1 mm]
Maß F [mm ±1 mm] Size F [mm±1 mm]
Maß G [mm ±1 mm] Size G [mm±1 mm]
Maß E [mm max.] Size E [mm max.]

SLS LED
194 mA
ta = -20 °C – +40 °C
50.000 h @ ta max. L80B10
~160 lm/W *
260°
G5
Glas Glass
3 SDCM (3-step-McAdam)
Ja Yes
A++
36
50
8
16,2

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.
 * This value can vary depending on the lamp.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN PRODUCT APPLICATIONS

- **Abmessungen und Fassungen entsprechen SLS T5**
Dimensions and socket coincide with SLS T5
- **Abstrahlwinkel über 330°**
Beam angle over 330°
- **Homogenes Leuchtbild (LED nicht sichtbar)**
Homogenous (LED not visible)
- **Lichtausbeute ca. 160 lm/W**
Efficacy about 160 lm/W
- **Verschiedene Lichtfarben**
Different light temperatures and colours



Länge Length	A mm min.	[lm]	[V]	[W]	[lm/W]	CRI	K	Gew. Wt.
882-2	781	1820	83	16,2	112	> 90	2700	130 g
882-2	781	1910	83	16,2	118	> 90	3000	130 g
882-2	781	2090	83	16,2	129	> 90	4000	130 g
882-2	781	2110	83	16,2	130	> 90	5000	130 g
882-2	781	2100	83	16,2	130	> 90	6500	130 g

Mehr Informationen und technische Daten unter www.luxsystem.com
 Further Information and technical data at www.luxsystem.com