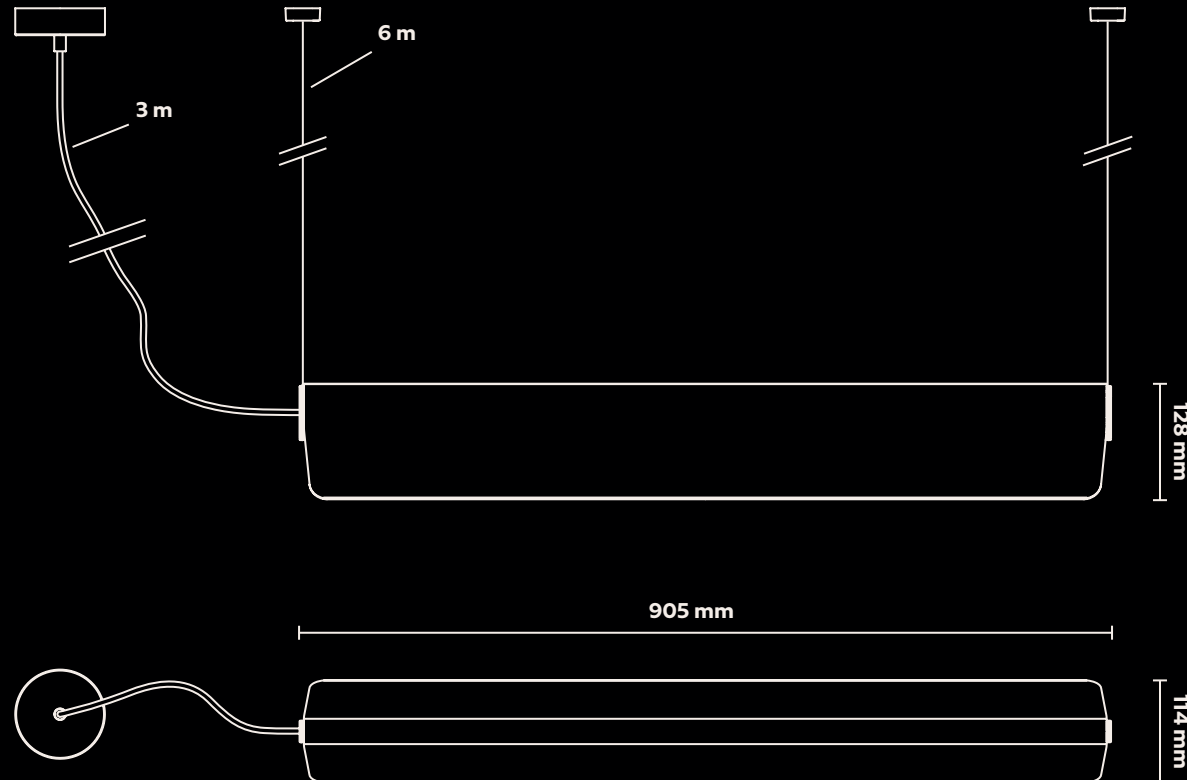


LICHTTECHNISCHE DATEN LIGHT SPECIFICATIONS

Jahr Year	2023
Dimensionen Dimensions	905 x 128 x 114 mm
Gewicht (Leuchtmittel inkl.) Weight (Lamp included)	2,9 Kg
Anschlussleitung Länge (Netz) Cable Length (Mains)	3 m
Schnurlänge (Aufhängung) Cord Length (Ceiling Suspension)	6 m
Schirm Lampshade	Aluminium (laktiert) (painted)
Leuchtenkörper Luminaire Housing	Aluminium (eloxiert) (anodized)
Lampe Lamp	Luxsystem SL 20.3 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 *
Notlichttauglich Emergency Light Suitable	Ja Yes
Notlicht-Niveau Emergency Level	50%
Dimmbar Dimmable	Ja Yes (DALI)
Zeichen Certificates	CE

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.

* This value can vary depending on the lamp.



LEUCHTMITTEL SLS LED LIGHT SOURCE SLS LED

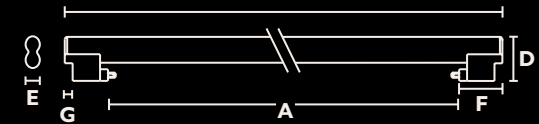
Lampe Lamp	SLS LED
Betriebsstrom Rated Current	194 mA
Temperaturbereich Temperature Range	ta = -20 °C – +40 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	50.000 h @ ta max. L80B10
Lichtausbeute Efficacy	~160 lm/W *
Halbwertswinkel Rated Beam Angle (half peak value)	260°
Socket Socket	G5
Material Material	Glas Glass
Farbkonsistenz Colour Consistency	3 SDCM (3-step-McAdam)
Dimmbar Dimmable	Ja Yes
Energieeffizienzklasse Class of Energy Efficiency	A++
Maß D [mm ±1 mm] Size D [mm±1 mm]	36
Maß F [mm ±1 mm] Size F [mm±1 mm]	50
Maß G [mm ±1 mm] Size G [mm±1 mm]	8
Maß E [mm max.] Size E [mm max.]	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