

Technisches Datenblatt

SERPENS 120 LED



TECHNISCHE ANGABEN

Typ:	LED Langfeldleuchte
Artikelnummer:	1102214
Material:	Gehäuse aus Polycarbonat diffus, Befestigungsmaterial aus V4A-Edelstahl
Kabelverschraubungen:	M20x1,5 aus Messing vernickelt (andere KV auf Anfrage möglich)
Gewicht:	2.1 kg \pm 5%
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C
IP Schutzklasse:	IP 66, IP 67, IP 68 (bis zu 2.5 bar = 25 m, mehr auf Anfrage)

ELEKTRISCHE ANGABEN

Eingangsspannung:	230 V AC, 115 V AC, 24 V DC
Leistung:	Max. 50 W

LICHTTECHNISCHE ANGABEN

Gesamtlichtstrom:	7.500 lm
Lichtfarbe (CCT):	4.000 K, andere Lichtfarben auf Anfrage
Abstrahlwinkel:	120°
Farbindex CRI:	> 80 R _a
Lebensdauer Diode:	>50.000 Std.



Ausstellungsdatum: 14.02.2023
Dok.Nr.: DB-1SER-02
Rev.Nr.: 05
Änderungen vorbehalten

Zentrale in Hamburg
KARL DOSE GmbH
Försterweg 73-77
22525 Hamburg
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:
Webseite: www.karl-dose.de
Telefon: 0049 (0)40 547322-0
Telefax: 0049 (0)40 547322-99
E-Mail: sales@karl-dose.de

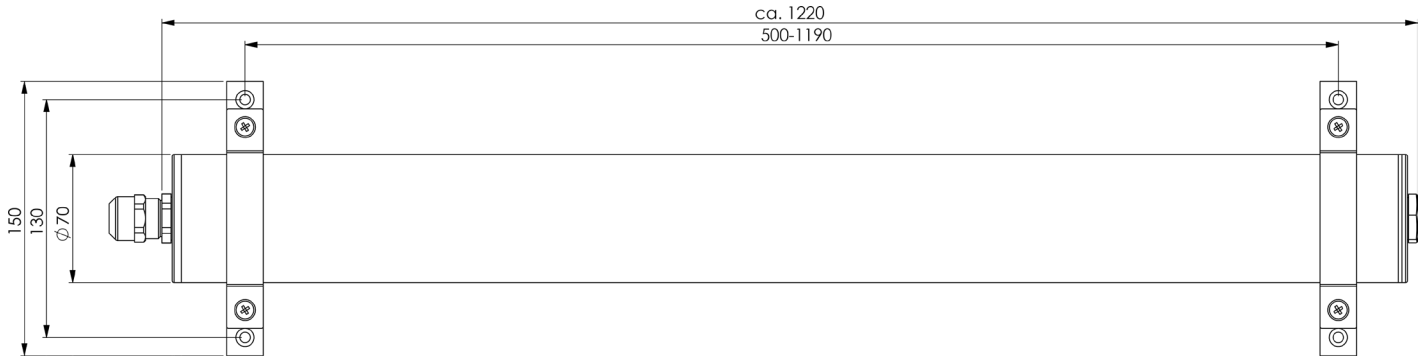


Technisches Datenblatt

SERPENS 120 LED



ABBILDUNG



Ausstellungsdatum: 14.02.2023
Dok.Nr.: DB-1SER-02
Rev.Nr.: 05
Änderungen vorbehalten

Zentrale in Hamburg
KARL DOSE GmbH
Försterweg 73-77
22525 Hamburg
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:
Webseite: www.karl-dose.de
Telefon: 0049 (0)40 547322-0
Telefax: 0049 (0)40 547322-99
E-Mail: sales@karl-dose.de

