

Technisches Datenblatt

HYDRA UL LED 120



TECHNISCHE ANGABEN

Typ:	LED Unterwasserleuchte, trinkwassergeeignet (auch über Wasser im Innenbereich einsetzbar)
Material:	Alle Materialien die mit trinkwasser in Berührung kommen, werden unter Berücksichtigung der 2020/2184 EU Trinkwasserrichtlinie gefertigt.
Kabelverschraubungen:	M18x1,5 aus V2A-Edelstahl, Dichtung aus EPDM
Gewicht:	2,6 kg ^{±5%}
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +30 °C
Wassertiefe:	Einsetzbar bis zu einer Wassertiefe von 20 Metern (2 bar). Auch bis zu einer Wassertiefe von 50 Metern (5 bar) erhältlich.
IP Schutzklasse:	IP68

ELEKTRISCHE ANGABEN

Eingangsspannung:	230 V AC 50/60 Hz, 24 V DC
Leistung:	Max. 48 W

LICHTTECHNISCHE ANGABEN

Farbindex CRI:	> 80 R _a
Gesamtlichtstrom:	Ca. 7.500 lm
Abstrahlwinkel:	120°
Lebensdauer Diode:	> 50.000 Std.

Ausstellungsdatum: 26.05.2023
Dok.Nr.: DB-1HYA-01
Rev.Nr.: 02

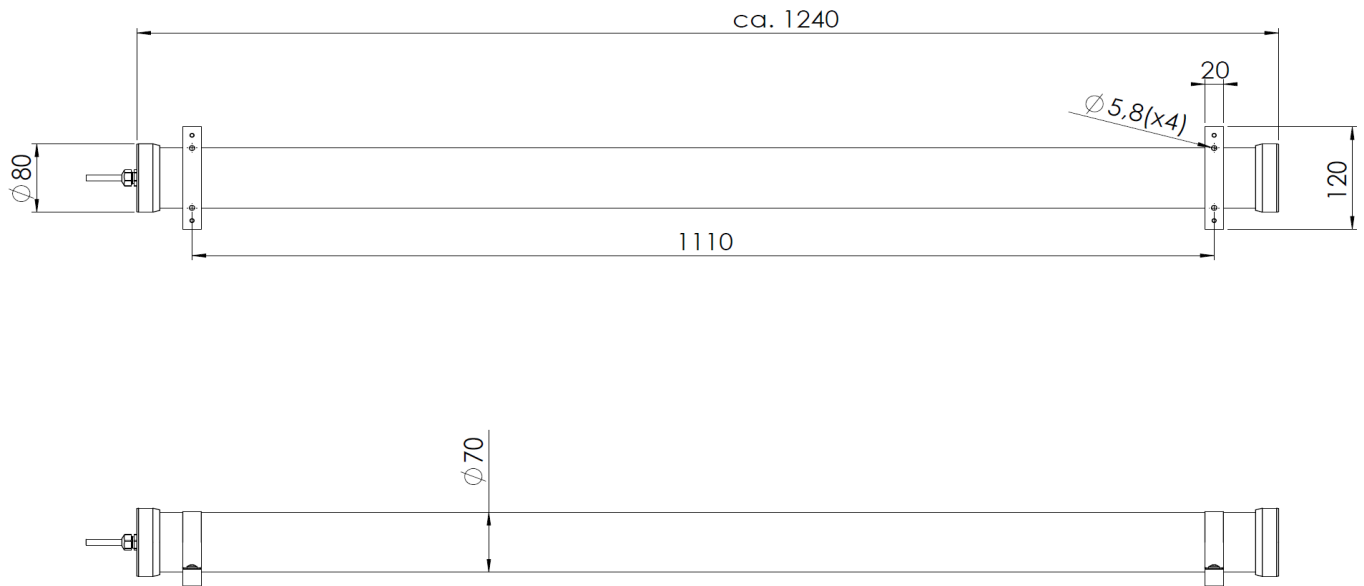


Technisches Datenblatt

HYDRA UL LED 120



ABBILDUNG



Ausstellungsdatum: 26.05.2023
Dok.Nr.: DB-1HYA-01
Rev.Nr.: 02

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

Kontaktieren Sie uns:
Webseite: www.karl-dose.de
Telefon: +49 (0)40 547322-0
E-Mail: sales@karl-dose.de

