

INARI M

STRAHLER IP68/IP69K

INARI M wurde eigens für den Einsatz in Filterbrunnen und Reservoiren entwickelt. Dieser Strahler erfüllt höchste Anforderungen bezüglich Dichtigkeit und Robustheit und eignet sich deshalb auch für den Einsatz in Kläranlagen oder im Aussenbereich.

Das ästhetische Gehäuse aus Edelstahl V4A und die Abdeckung aus transparentem oder satiniertem Plexiglas gewährleisten maximale Langlebigkeit. Alle Komponenten mit Wasserberührung inkl. Kabelverschraubung sind gemäss der Hygienevorschrift KTW zertifiziert.

Reflektoren mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln ermöglichen eine Vielzahl verschiedener Lichtkegel; das LED-Modul gewährleistet in jedem Fall eine maximale Lichtausbeute. Dank dem Befestigungsbügel kann der Strahler mit einer einzigen Schraube an Wänden oder Decken befestigt werden. Mit der Drahtseilaufhängung lässt sich INARI M sicher in eine Wassertiefe von bis zu 30 Metern versenken. Dabei dient das gerippte Kühlgehäuse aus Edelstahl als Gewicht.

Für den Betrieb von INARI M wird ein vorgeschalteter Konverter benötigt. Geliefert wird der Strahler mit einem vormontierten, trinkwasserkonformen Kabel in beliebiger Länge. Auch Spezialkabel für besondere Einsatzbereiche (chloriertes Wasser usw.) sind auf Wunsch erhältlich.



STRAHLER INARI M FÜR ÜBER- UND UNTERWASSERMONTAGE

Artikel	☼ [W]	Abstrahlwinkel
SP-8021-5200-840-15	LED 5160 lm, 37 W	15° Aluminiumreflektor
SP-8021-5200-840-24	LED 5160 lm, 37 W	24° Aluminiumreflektor
SP-8021-5200-840-60	LED 5160 lm, 37 W	60° Aluminiumreflektor
SP-8021-5200-840-120	LED 5160 lm, 37 W	120° (ohne Reflektor)

STRAHLER INARI M FÜR UNTERWASSERMONTAGE

Artikel	☼ [W]	Abstrahlwinkel
SP-8021-8100-840-15	LED 8070 lm, 60 W	15° Aluminiumreflektor
SP-8021-8100-840-24	LED 8070 lm, 60 W	24° Aluminiumreflektor
SP-8021-8100-840-60	LED 8070 lm, 60 W	60° Aluminiumreflektor
SP-8021-8100-840-120	LED 8070 lm, 60 W	120° (ohne Reflektor)



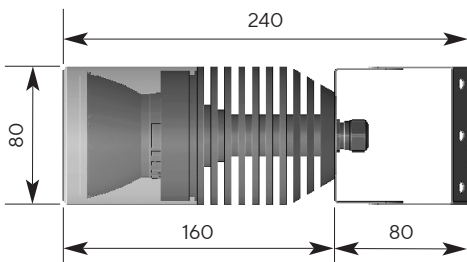
ZUBEHÖR

Artikel	Bezeichnung/Nennleistung	Strom	Masse (L × B × H) mm
GB-8701-60	Betriebsgerätebox 1 × 60 W	1050-1700mA	175 × 125 × 100
GB-8702-120	Betriebsgerätebox 2 × 60 W	1050-1700mA	250 × 175 × 100
GB-8703-180	Betriebsgerätebox 3 × 60 W	1050-1700mA	300 × 200 × 130
GB-8704-240	Betriebsgerätebox 4 × 60 W	1050-1700mA	400 × 200 × 130

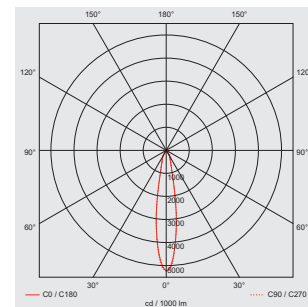
Artikel	Artikelbeschreibung
HA-8082-A4	Wand- und Deckenbefestigung zu INARI M
AW-6142-A4	Aufhängewinkel für Pendelmontage
KA-8503-TML	TML-Kabel, 3 × 1,5 mm ² , trinkwasserkonform (per Meter)
SS-8403-A4	Stahlseil INOX, 3 mm (per Meter)

INARI M

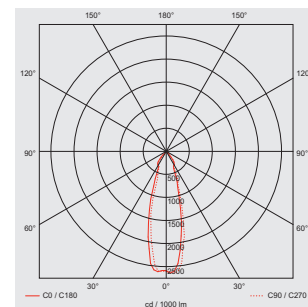
TECHNISCHE DATEN



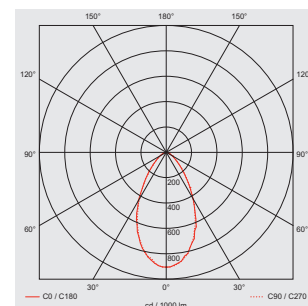
Leuchtmittel	LED, eingebaut
Lichtfarbe	840, andere Lichtfarben auf Anfrage
Farbwiedergabe-Index (CRI)	Ra>80
Betriebsgerät	LED-Konverter (separat zu bestellen) muss extern untergebracht werden
Betriebsgerätebox	separat zu bestellen
Dimmbar	auf Anfrage
Notbeleuchtung	auf Anfrage
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl V4A
Werkstoff der Abdeckung	PMMA satiniert (Acrylglas)
Lebensmittelecht	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Geeignet für Wandmontage	ja
Reflektor	Aluminium eloxiert
Lichtausstrahlung	gemäss Liste
Lichtaustritt	direkt
Abmessungen	gemäss Massskizze
Schutzklasse	II
Schutzart	IP68/IP69K
Schlagfestigkeit	IK02
Extremtemperatur	- 30 °C, + 45 °C
Einbautiefe	bis 30 m unter Wasser (3 bar)
Säurebeständigkeit Gehäuse	nicht gegen alle chemischen Mittel beständig; Liste verlangen
Leuchtmittelaustausch	nur im Werk möglich
Befestigungszubehör	gemäss Liste (separat zu bestellen)



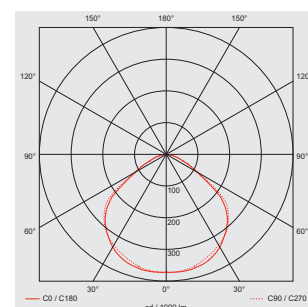
Abstrahlwinkel 15°



Abstrahlwinkel 24°



Abstrahlwinkel 60°



Abstrahlwinkel 120°

Tamlux GmbH
Dorfstrasse 30
5200 Brugg
Schweiz

T +41 44 481 85 11
info@tamlux.com

tamlux.com