

INARI M

FARO IP68/IP69K

INARI M è stato appositamente concepito per l'impiego in pozzi filtranti e in serbatoi. Questo faro soddisfa i requisiti più severi in materia di impermeabilità e robustezza ed è dunque idoneo anche per l'uso in impianti di depurazione o in ambienti esterni.

L'elegante involucro in acciaio inox V4A e il coperchio in plexiglas trasparente o satinato garantiscono una lunghissima durata. Tutti i componenti che vengono a contatto con l'acqua, compreso il passacavo filettato, sono certificati ai sensi della normativa per la valutazione igienica KTW.

I riflettori disposti su diversi angoli di diffusione permettono di ottenere tanti coni di luce diversi; il modulo LED garantisce in ogni modo il massimo sfruttamento della luce. Grazie alla staffa di fissaggio, il faro può essere attaccato alle pareti o ai soffitti con una sola vite. La fune di sospensione permette a INARI M di scendere in sicurezza fino a 30 metri di profondità. L'involucro di raffreddamento in acciaio inox zigrinato funge da zavorra.

Per il funzionamento, INARI M richiede la presenza di un driver LED a monte. Il faro viene fornito con cavo premontato, idoneo al contatto con acqua potabile, di qualsiasi lunghezza. Su richiesta, sono disponibili anche cavi speciali per applicazioni particolari (acqua clorata, ecc.).



Pozzo filtrante della GWPW Wuhr, Frauenfeld



Serbatoio di Goffersberg, Lenzburg

FARO INARI M PER MONTAGGIO AEREO O SOMMERSO

Articolo	☼ [W]	Angolo di diffusione
SP-8021-5200-840-15	LED 5160 lm, 37 W	15° (riflettore in alluminio)
SP-8021-5200-840-24	LED 5160 lm, 37 W	24° (riflettore in alluminio)
SP-8021-5200-840-60	LED 5160 lm, 37 W	60° (riflettore in alluminio)
SP-8021-5200-840-120	LED 5160 lm, 37 W	120° (senza riflettore)

FARO INARI M PER MONTAGGIO SOMMERSO

Articolo	☼ [W]	Angolo di diffusione
SP-8021-8100-840-15	LED 8070 lm, 60 W	15° (riflettore in alluminio)
SP-8021-8100-840-24	LED 8070 lm, 60 W	24° (riflettore in alluminio)
SP-8021-8100-840-60	LED 8070 lm, 60 W	60° (riflettore in alluminio)
SP-8021-8100-840-120	LED 8070 lm, 60 W	120° (senza riflettore)

ACCESSORI

Articolo	Denominazione/ potenza nominale	Corrente	Dimensioni (Lu x La x H) mm
GB-8701-60	Scatola driver LED 1 x 60 W	1050-1700 mA	175 x 125 x 100
GB-8702-120	Scatola driver LED 2 x 60 W	1050-1700 mA	250 x 175 x 100
GB-8703-180	Scatola driver LED 3 x 60 W	1050-1700 mA	300 x 200 x 130
GB-8704-240	Scatola driver LED 4 x 60 W	1050-1700 mA	400 x 200 x 130

Articolo	Descrizione articolo
HA-8082-A4	Fissaggio a parete e a soffitto di INARI M
AW-6142-A4	Angolo di sospensione per il montaggio a pendolo
KA-8503-TML	Cavo TML 3 x 1,5 mm ² , idoneo al contatto con acqua potabile (al metro)
SS-8403-A4	Fune d'acciaio inox, 3 mm (al metro)



Serbatoio di Goffersberg, Lenzburg

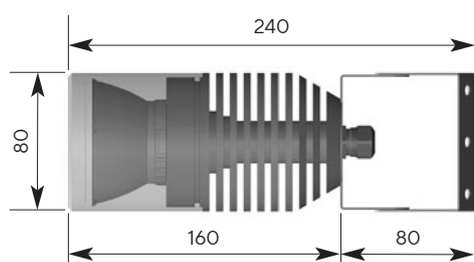
Tamlux GmbH
Dorfstrasse 30
5200 Brugg
Svizzera

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

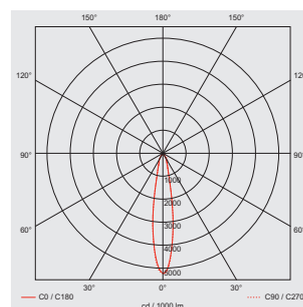
tamlux.com

INARI M

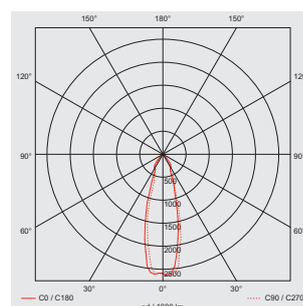
DATI TECNICI



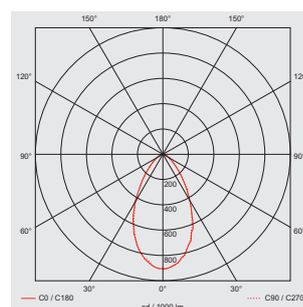
Lampadina	LED, incorporata
Temperatura di colore	840, altre temperature di colore su richiesta
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra>80
Unità di alimentazione	Il driver LED (da ordinarsi separatamente) deve essere installato all'esterno
Scatole driver LED	da ordinarsi separatamente
Dimmerabile	su richiesta
Illuminazione di emergenza	su richiesta
Materiale dell'involucro	acciaio inox V4A
Materiale di copertura	PMMA satinato (vetro acrilico)
Idoneità all'uso alimentare	sì
Possibilità di sospensione a pendolo	sì
Possibilità di montaggio a parete	sì
Riflettore	alluminio anodizzato
Diffusione luce	come da elenco
Uscita luce	diretta
Dimensioni	come da disegno quotato
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP68/IP69K
Resistenza agli urti	IK02
Estremi di temperatura	-30 °C, +45 °C
Profondità di montaggio	sommersibile fino a 30 m (3 bar)
Resistenza dell'involucro agli acidi	non resistente a tutti gli agenti chimici, richiedere la lista
Sostituzione lampadina	effettuabile solo in fabbrica
Accessori per il fissaggio	come da elenco (da ordinarsi separatamente)



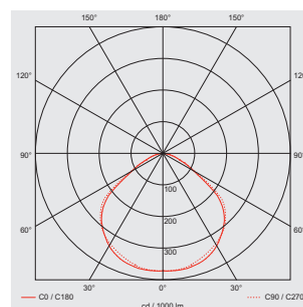
Angolo di diffusione 15°



Angolo di diffusione 24°



Angolo di diffusione 60°



Angolo di diffusione 120°



Tamlux GmbH
Dorfstrasse 30
5200 Brugg
Svizzera

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

tamlux.com