

# INARI M

## PROJECTEUR IP68/IP69K

Le projecteur INARI M a été spécialement conçu pour être utilisé dans des puits filtrants et des réservoirs. Ce projecteur répond aux exigences les plus élevées en matière d'étanchéité et de robustesse et peut donc être utilisé dans des stations d'épuration ou en extérieur.

Son boîtier esthétique en acier inoxydable V4A et le recouvrement en plexi-glas transparent ou satiné garantissent une longévité maximale. Tous les composants en contact avec l'eau, y compris le presse-étoupe, sont certifiés conformes à la directive sur l'hygiène KTW.

Des réflecteurs avec différents angles d'émission lumineuse permettent d'obtenir une multitude de cônes lumineux différents. Le module LED garantit dans chaque cas d'application une efficacité lumineuse maximale. L'étrier de fixation sert à fixer le projecteur aux murs ou aux plafonds à l'aide d'une seule vis. Grâce à la suspension par câble métallique, le projecteur INARI M peut être immergé en toute sécurité jusqu'à 30 mètres de profondeur. Le boîtier de refroidissement nervuré en acier inoxydable fait pour cela office de poids.

Un driver LED en amont est nécessaire au fonctionnement du projecteur INARI M. Celui-ci est livré avec un câble préalablement monté, conforme à la réglementation sur l'eau potable, dans la longueur souhaitée. Des câbles spéciaux pour des applications particulières (eau chlorée, etc.) sont également disponibles sur demande.



Puits filtrant GWPW Wuhr, Frauenfeld



Réservoir Goffersberg, Lenzbourg

### PROJECTEUR INARI M POUR MONTAGE IMMERGÉ OU AU-DESSUS DE L'EAU

Article	☀ [W]	Angle de rayonnement
SP-8021-5200-840-15	LED 5160 lm, 37 W	15° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-5200-840-24	LED 5160 lm, 37 W	24° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-5200-840-60	LED 5160 lm, 37 W	60° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-5200-840-120	LED 5160 lm, 37 W	120° (sans réflecteur)

### PROJECTEUR INARI M POUR MONTAGE IMMERGÉ

Article	☀ [W]	Angle de rayonnement
SP-8021-8100-840-15	LED 8070 lm, 60 W	15° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-8100-840-24	LED 8070 lm, 60 W	24° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-8100-840-60	LED 8070 lm, 60 W	60° (réflecteur en aluminium)
SP-8021-8100-840-120	LED 8070 lm, 60 W	120° (sans réflecteur)

### ACCESSOIRES

Article	Désignation/puissance nominale	Électricité	Dimensions (L×l×H) mm
GB-8701-60	Boîte de driver LED 1 × 60 W	1050-1700 mA	175 × 125 × 100
GB-8702-120	Boîte de driver LED 2 × 60 W	1050-1700 mA	250 × 175 × 100
GB-8703-180	Boîte de driver LED 3 × 60 W	1050-1700 mA	300 × 200 × 130
GB-8704-240	Boîte de driver LED 4 × 60 W	1050-1700 mA	400 × 200 × 130

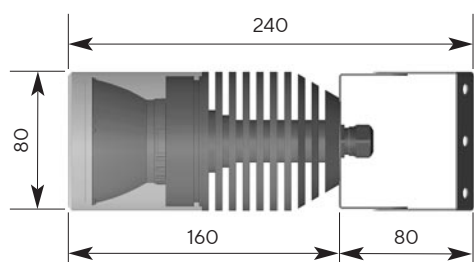
Article	Description de l'article
HA-8082-A4	Fixation au mur et au plafond pour INARI M
AW-6142-A4	Équerre de suspension pour montage suspendu
KA-8503-TML	Câble TML, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , conforme pour l'eau potable (au mètre)
SS-8403-A4	Câble en acier inox, 3 mm (au mètre)



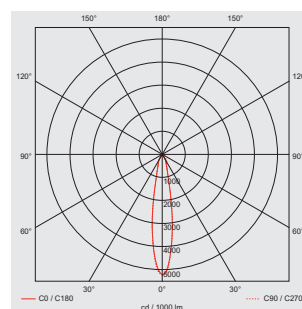
Réservoir Goffersberg, Lenzbourg

# INARI M

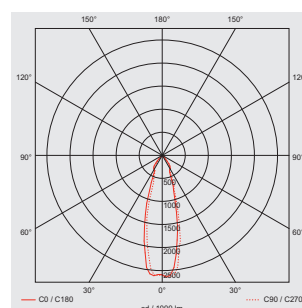
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



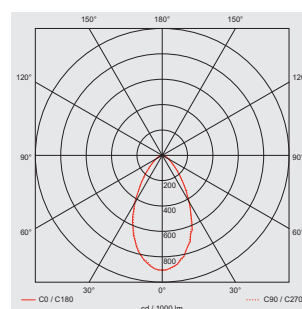
Ampoule	LED, intégrée
Couleur de la lumière	840, autres couleurs sur demande
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra>80
Bloc d'alimentation	Driver LED (à commander séparément) doit être placé à l'extérieur
Boîtes de drivers LED	à commander séparément
Dimmable	sur demande
Éclairage d'urgence	sur demande
Matériau du boîtier	acier inox V4A
Matériau du recouvrement	PMMA satiné (verre acrylique)
Approuvé pour applications alimentaires	oui
Approprié pour suspension pendulaire	oui
Approprié pour montage mural	oui
Réflecteur	aluminium éloxé
Rayonnement lumineux	selon la liste
Sortie lumineuse	directe
Dimensions	selon schéma coté
Classe de protection	II
Degré de protection	IP68/IP69K
Résistance aux chocs	IK02
Températures extrêmes	-30°C, +45°C
Profondeur de montage	30 m max. sous l'eau (3 bars)
Résistance aux acides du boîtier	ne résiste pas à tous les produits chimiques, demander la liste
Remplacement de l'ampoule	uniquement en atelier
Accessoires de fixation	selon liste (à commander séparément)



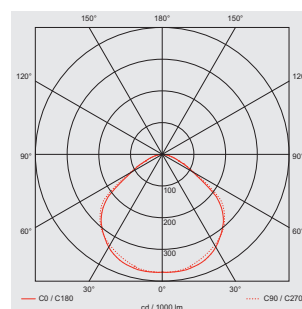
Angle de rayonnement 15°



Angle de rayonnement 24°



Angle de rayonnement 60°



Angle de rayonnement 120°



**Tamlux GmbH**  
Dorfstrasse 30  
5200 Brugg  
Suisse

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

tamlux.com