

ARPOOL Iris Bifecta

Projecteur immergée rond rotatif (360°) à inclinaison ajustable sur 20°. Chaque faisceau est multidirectionnel. Positionnement horizontal et vertical pour couvrir les angles morts.

Fiche technique

UL STD 676 norme piscine
CSA C22.2#89 norme piscine
IP68

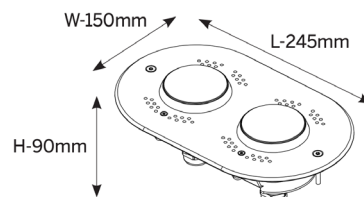
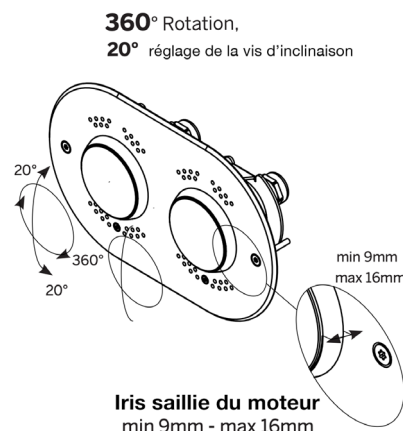


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Voltage	Options
AID	TM	H	30 40 RGBW	SP FL W	12 24	C* C3 C6 C9 C20



CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Conception et Application

- Profondeur d'installation max. jusqu'à 5m (16')
- Installation recommandée 0.3m-0.6m
- Epaisseur maximale des carreaux 25mm
- Saillie de la colerette 10mm
- Compatible DMX, DALI, 0-10V (déporté)
- Installation au sol, murale, sur escaliers
- Moyennes, grandes piscines
- Fontaines et installations d'eau
- Moteur individuel rotations de 20° en toutes directions
- Installation horizontale et verticale

INFORMATIONS DE COMMANDE

Dimensions

- TM - L-245mm x H- 150mm

Puissance - lumens délivrés

- H - 30W, 3000K /4000K, 2400lm
- H - 30W, RGBW

Alimentation

- 12 - 12VDC
- 24 - 24VDC

Caractéristiques techniques

- IK10, verre trempé, transparent
- Environnement chloré et salin
- Acier inoxydable 316L, qualité marine
- Module de protection contre les surtensions
- Technologie de refroidissement thermique
- Durée de vie TM-21 @85C L80(10K)=60500h
- Fourni avec câble d'alimentation de 3m résistant à l'eau et à l'huile
- Température de fonctionnement de -25°C à 40°C -25°C à l'air
- IRC : > 85
- Step MacAdam 3

Sécurité

- Sécurité enfant – pas d'accès interne pendant la rotation
- Driver déporté
- Fonctionnement basse tension
- Installation encastrée

Durabilité

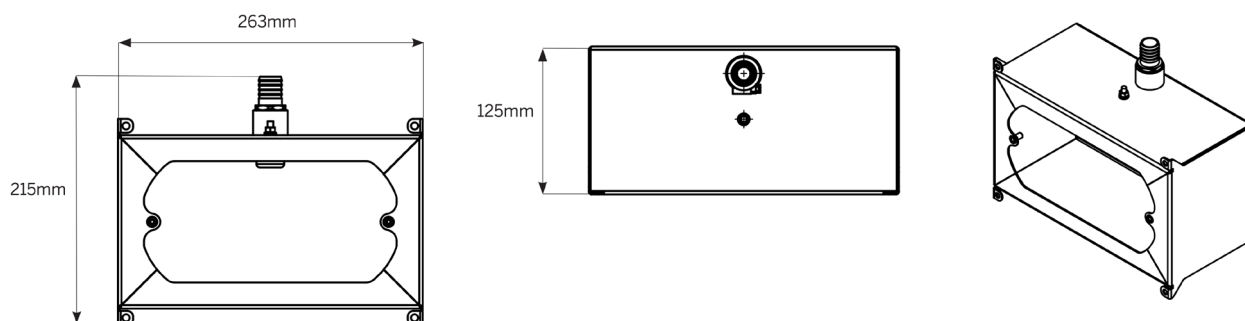
- Matériel recyclable

Dimensions

Note:

Pour plus de détails sur les profondeurs spécifiques, l'épaisseur du carrelage, se référer aux instructions d'installation du luminaire et du boîtier.

Boîtier d'installation – AIB * pour câble de 1m. Installation de piscine en béton, SIDE FEED



Moteur remplaçable

Modèle	Puissance	Température de couleur	Optiques	Voltage	Options
IE	H	30 40 RGBW	SP FL W	12 24	X

Température de couleur

- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- RGBW (W 4000K)

Optiques

- SP – Intensif – 15°
- FL – Extensif – 40°
- W – Large – 70°

Options

- C – pré-câblé standard 3m
- C6 – pré-câblé 6m
- C9- pré-câblé 9m
- C20 – pré-câblé 20m

Installation

- AIB – Iris Bifecta

*Moteur remplaçable – entretien facile