

ARPOOL Linear Recessed

Linéaire haute puissance pour éclairage immergé. Corps et bride en acier inoxydable 316L. Plusieurs optiques hautes performances.

Fiche technique

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

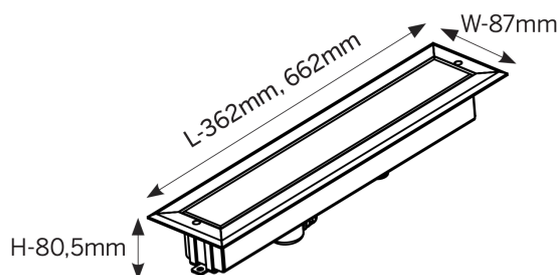


Table de codification

Modèle	Longueur	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
ALR	360 660	L	30	SP	12 24	C C6 C9 C20
			40	FL		
		H	RGBW	GR		
			30	GR20		
40	GRW					



CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Conception et Application

- Profondeur maximum d'installation 5m
- Epaisseur maximale des carreaux 25mm
- Saillie de la colerette 10mm
- Compatible DMX, DALI, 0-10V (déporté)
- Installation murale et au sol
- Piscines et complexes aquatiques
- Fontaines et installations en eau

INFORMATIONS DE COMMANDE

Dimensions

- 362mm
- 662mm

Puissance - lumens délivrés

- L - 39W/m, 3000K - 4000K, 2652lm/m

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(14K)=81600h
- Fourni avec câble d'alimentation 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

- Driver déporté
- Fonctionnement basse tension
- Installation encastrée

Durabilité

- Matériel recyclable

Température de couleur

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

Optiques

- SP – Spot – 17°
- FL – Flood – 31°
- GR – Graze – 14° x 40°
- GR20 – 14° x 40°/tilt 20°
- GRW – Graze – 10° x 60°

Alimentation

- 12 – 12VDC courant fixe
- 24 – 24VDC courant fixe

Options

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

Installation

- AR413 – 362mm
- AR415 – 662mm

Dimensions

Note:

Pour la profondeur d'installation et l'épaisseur du carrelage, se référer aux instructions d'installation du luminaire et du pot d'encastrement.

Boîtier d'installation A501 – Start *convient pour un câble de 1 m Installation de piscine en béton alimentation centrale

