

## ARPOOL L

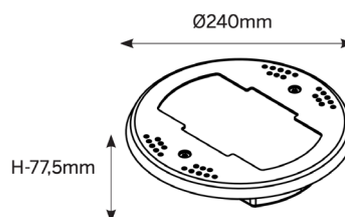
Projecteur immergeable rond. Corps et bride en acier inoxydable 316L.  
Différentes optiques disponibles.

### Fiche technique

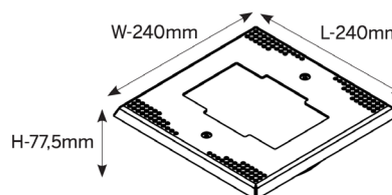
UL STD 676 norme piscine  
CSA C22.2#89 norme piscine  
IP68



#### Colerette ronde



#### Colerette carrée



### Table de codification

Modèle	Installation	Finition	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
AL	TMR TMS	P M B	L H	30 40 RGBW	SP FL W EL SE	12 24	C C6 C9



### 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
- Piscines grandes (hotels)

### INFORMATIONS DE COMMANDE

#### Dimensions

- TMR – Ø240mm x H77,5mm
- TMS – 240mm x 240mm x 77,5mm

#### Finition

- P – Inox poli
- M – Acier inoxydable sablé mat
- B – Peint en noir

## Caractéristiques techniques

- IK10, verre trempé, transparent
- Environnement chloré et salin
- Acier Inoxydable 316L, qualité marine
- Peinture de protection Qualicoat classe 1
- Module de protection contre les surtensions
- Technologie de refroidissement thermique
- Durée de vie TM-21 @80C L80(10K)=60500h
- 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

## Alimentation

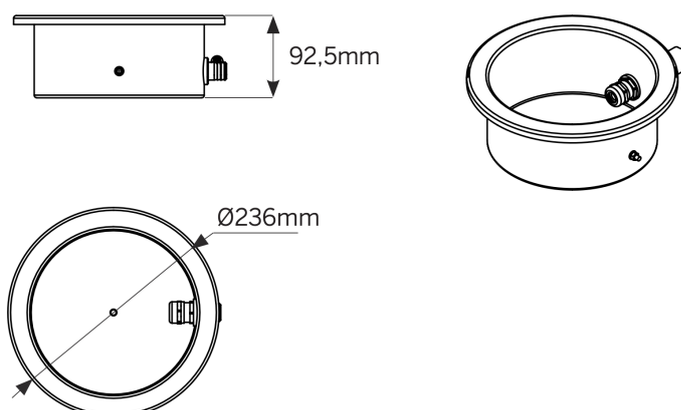
- 12 – 12VDC
- 24 – 24VDC

## 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.

Installation encastrée AL370 câble 2m fourni. Installation sur support béton.



## Puissance – lumens délivrés

- L – 35W 3000/4000K, 2625 lm
- H – 65W 3000/4000K, 4400lm
- L – 35W RGBW (W 4000K)
- H – 65W RGBW (W 4000K)

## Optiques

- SP – Spot – 15°
- FL – Flood – 40°
- W – Large – 70°
- EL – Elliptique – 15°x 36°
- X – Elliptique – 20x120

## Température de couleur

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

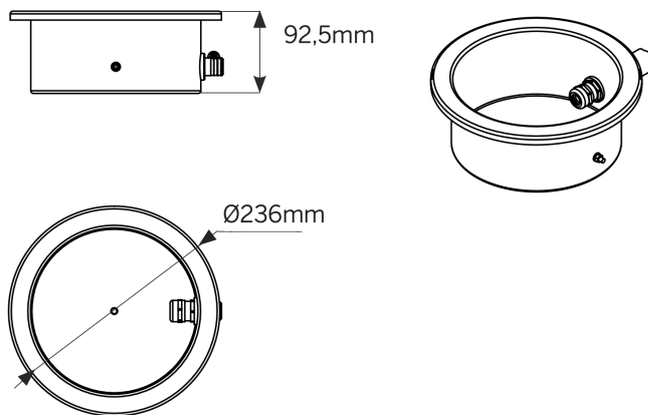
## Options

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

## Installation

- AL370 (TM) – Installation sur support en béton
- AL370SP -Installation sur support acier
- AL370LN – Installation pour Liner

Installation encastrée AL370 câble 2m fourni. Installation sur support béton.



Installation encastrée AL370LN câble 2m fourni. Installation pour Liner.

