

ARPOOL S

Projecteur immergeable rond. Corps et bride en acier inoxydable 316L. Convient parfaitement à l'illumination des marches de piscines, des spas et des espaces de bien-être.

Fiche technique

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

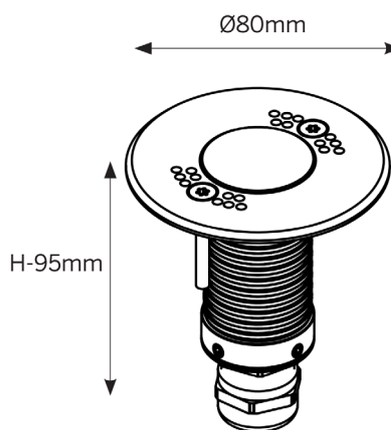


Table de codification

| Modèle | Application | Puissance | Température de couleur | Optiques | Alimentation | Options |
|--------|-------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|----------------------|
| AS | TM | L | 30 40 | SP FL W | 12 24 | C C6 C9 C20 |
| | | H | 30 40 RGBW | | | |



CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Conception et Application

- Profondeur maximum d'installation 5m
- Epaisseur maximale des carreaux 25mm
- Saillie de la colerette 10mm
- Grille anti-éblouissement (40% de perte de flux)
- Compatible DMX, DALI, 0-10V (déporté)
- Installation murale et sur escaliers
- Piscines petites et moyennes
- Fontaines et installations d'eau

INFORMATIONS DE COMMANDE

Dimensions

- TM – Ø80mm x H-95mm

Puissance – lumens délivrés

- L – 3W, 3000/4000K, 250 lm
- H – 6W, 3000/4000K, 450lm
- H – 6W, RGBW (W 4000K)

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 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

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

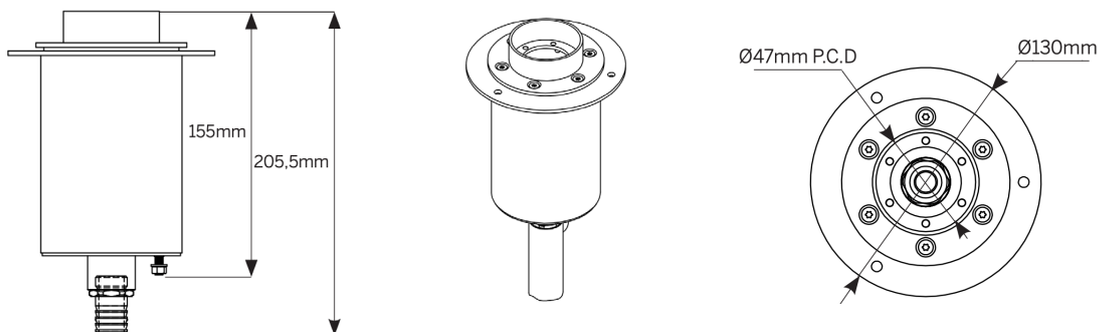
- AS402 – Installation sur support béton avec alimentation arrière
- AS402S – Installation sur support béton avec alimentation latérale
- AS402SP – Installation sur support acier
- AS402LN – Installation pour Liner

Dimensions

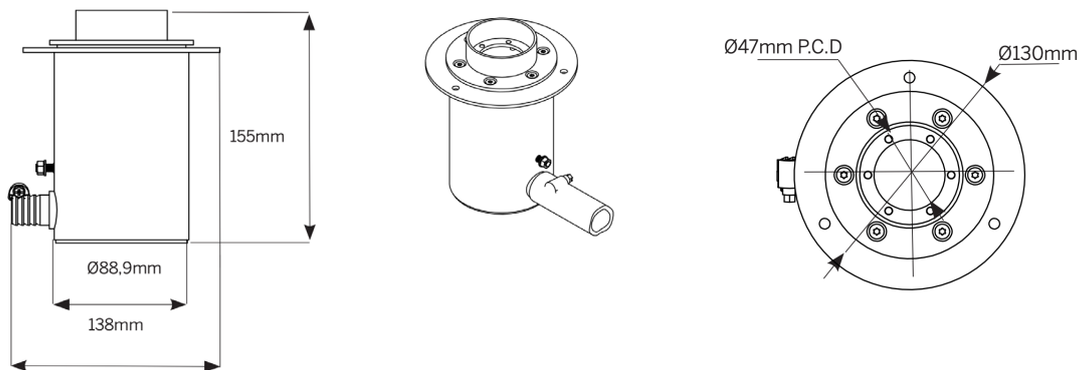
Note:

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

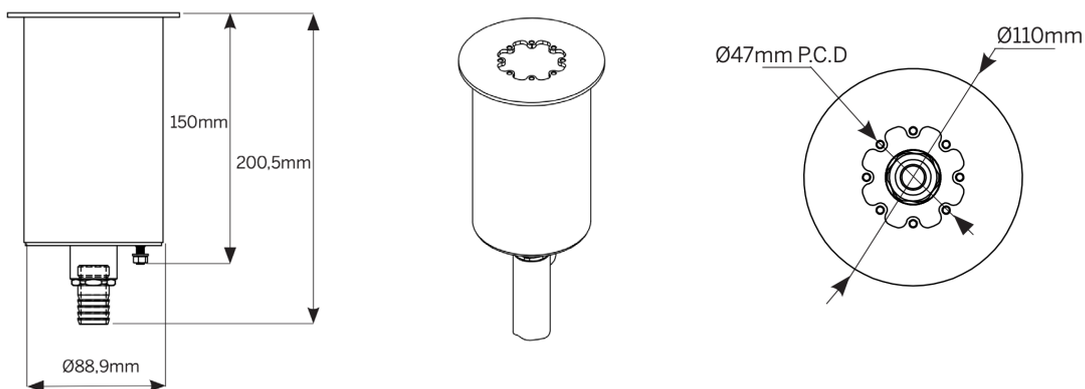
Pot d'encastrement – AS402 pour câble 1m Installation sur support béton avec alimentation arrière.



Pot d'encastrement – AS402 pour câble 1m Installation sur support béton avec alimentation latérale.



Pot d'encastrement – AS402SP pour câble 1m Installation sur support acier.



Pot d'encastrement – AS402LN pour câble 1m. Installation sur Liner.

