

ARPOOL Linear Surface

Linéaire haute puissance pour éclairage immergé. Corps en acier inoxydable 316L.

Fiche technique

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

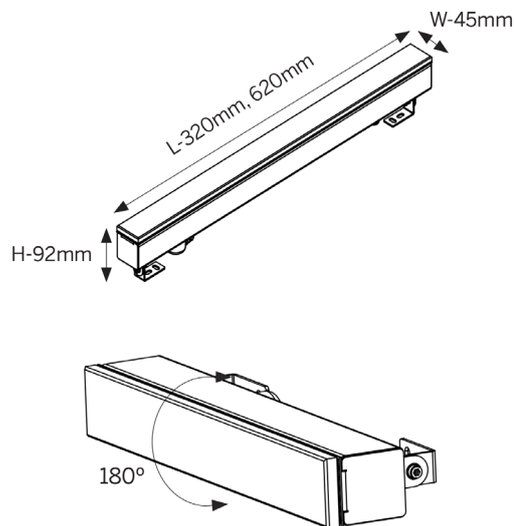


Table de codification

Modèle	Longueur	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
ALS	320 620	L	30 40 RGBW	SP FL GR GR20 GRW	12 24	C3 C6 C9 C20
		H	30 40			



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 / au sol
- Piscines et fontaines

Sécurité

- Driver déporté
- Fonctionnement basse tension
- Installation encastrée

INFORMATIONS DE COMMANDE

Dimensions

- 320mm
- 620mm

Puissance - lumens délivrés

- L - 39W/m, 3000K - 4000K, 2652lm/m
- H - 63W/m, 3000K - 4000K, 4383lm/m
- H - 47W/m, RGBW (4000K)

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(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 2

Durabilité

- Matériel recyclable

Température de couleur

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

Optiques

- SP – Intensif – 17°
- FL – Extensif – 31°
- GR – Elliptique – 14° x 40°
- GR20 – 14° x 40° / tilt 20°
- GRW – Large – 10° x 60°

Options

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

Installation

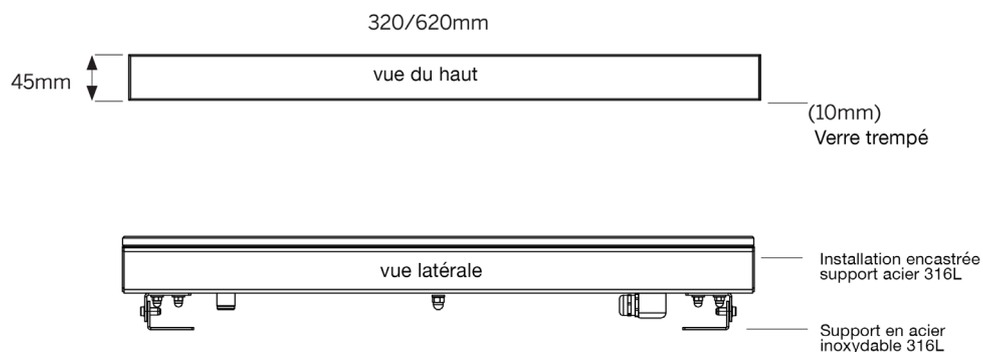
- 202135 – Conduit mural étanche orientable 17mm-25mm

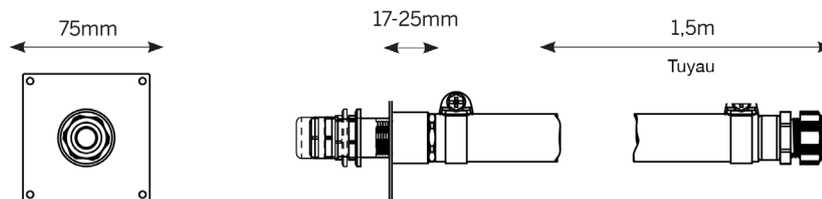
Dimensions

Note:

Pour plus de détails sur l'encastrement et la fixation du luminaire, se référer aux instructions d'installation.

Installation de piscine en surface





Réglage de l'épaisseur
des carreaux

