LEDINPOOL

PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE BLANC



Modèle: 502860 Type: 60 LED 3528 / 120° Couleur: blanc 6500K Contrôleur: On/Off

Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA

Vissage dans prise balai 1,5"
Connexion: 2 bornes métal à visser
Câble H07RNF 2m, 2x1,5mm²
Nomenclature: 9405403990
Code barre: 3700450502860

- Projecteur Plat Led
- 1 couronne blanche (#501672)

Contenus de l'emballage :

- 2 connecteurs thermo (#501696)
- 2 joints (#501917)
- 1 câble H07RNF 2x1,5mm² (#500903)
- Kit manchons d'installation (#501368)
- 5 vis en nylon (PA) (#501900)
- Notice d'installation et d'entretien

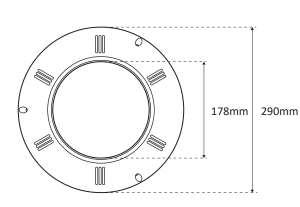
Option:

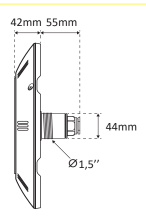
- Kit d'installation pour piscine Hors-Sol (#501009)





DIMENSIONS



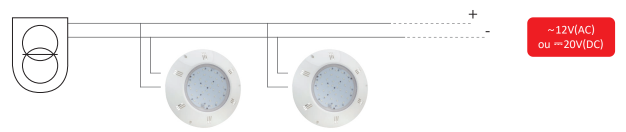


CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502860	1U	1,62kg	30x30x11,5cm	5U	8,1kg	60x32x32cm	180U	316kg	100x120x207cm

BRANCHEMENT

Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm² à adapter en fonction de la distance entre la boite de connexion du projecteur et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.

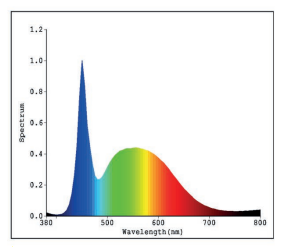


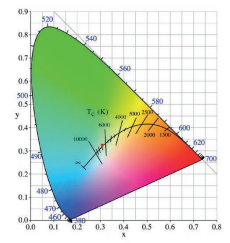
À N'UTILISER QU'AVEC UNE ALIMENTATION OU UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SÉCURITÉ. NE PAS BRANCHER EN SÉRIE. PROTÉGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.

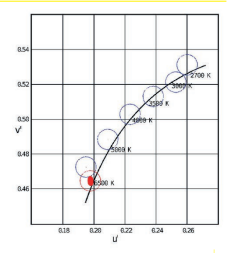
LEDINPOOL

PHOTOMÉTRIE

(Mesures réalisées en laboratoire: *mesures réalisées en immersion)







Température de couleur : blanc froid 6500K

Ra (IRC): 86*

Angle de diffusion : 120°

Flux lumineux nominal : 1650 lumens* Flux lumineux utile (angle 120°) : 1450 lumens*

PARAMÈTRES ÉLÉCTRIQUES

Puissance instantanée : 13,50W* Puissance stabilisée >1h : 13,50W*

Tension d'alimentation : ~12V(AC) 50/60Hz ou ==20V(DC)

PF maxi : 0,76 si ~12V(AC) PF maxi : 1 si ==20V(DC)

Puissance minimale d'alimentation ~12V(AC) [(Pi /PF)+20%] : 23VA

Classe électrique : III

IEE: 0,14



AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP68*
Durée de vie du produit : > 10 000h
Cycles de commutation : > 100 000

. Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement





CERTIFICATIONS

La Directive CEM 2014/30/UE.

La Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.











