

LAMPE PAR56 LED UNIVERSELLE POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE BLANC



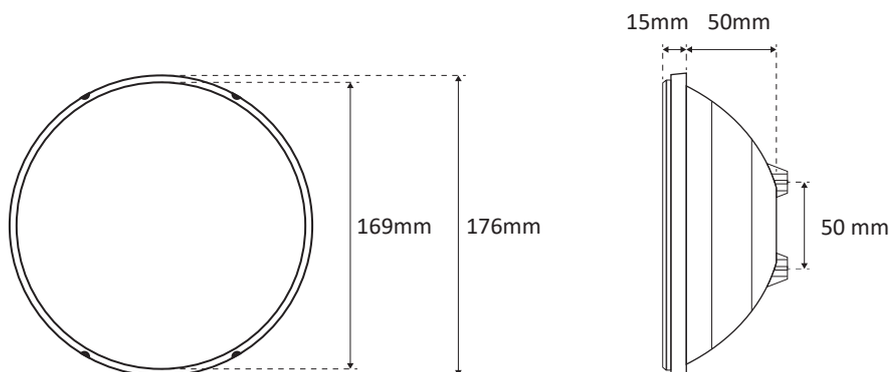
Modèle : **502815 - 502808**
 Type : 60 LED 3528 / 120°
 Couleur : blanc 6500K
 Contrôleur : On/Off
 Matériau : coupe et optique en polycarbonate (PC)
 Connexion : 2 bornes métal à visser
 Nomenclature : 9405403990
 Code barre : 3700450502815
 Code barre : 3700450502808



Contenus de l'emballage :

- Lampe PAR56
- 3 vis M4x6 (#501580)
- Tube de lubrifiant (#501825)
- Notice d'installation et d'entretien

DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502815	1U	0,69kg	17x17x17cm	6U	4,15kg	53x36x18cm	360U	270kg	100x120x205cm
502808	N/A	N/A	N/A	12U	6,22kg	50x35x33cm	240U	141kg	80x120x180cm

BRANCHEMENT

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

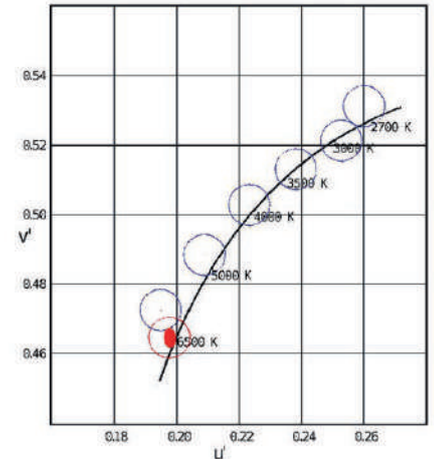
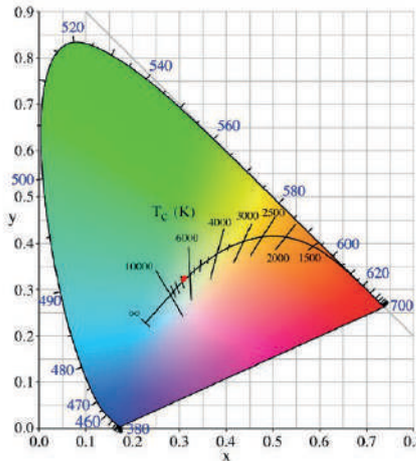
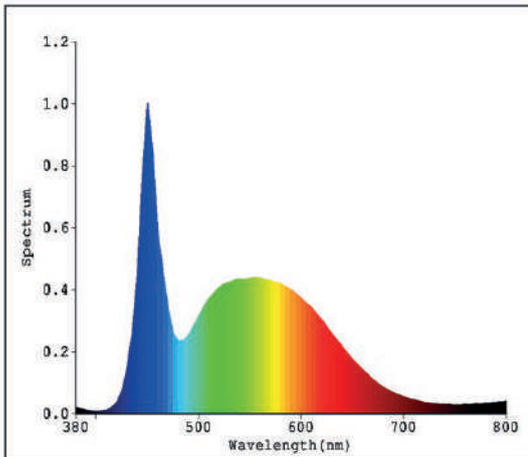


~12V(AC)
ou =20V(DC)

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.

PHOTOMÉTRIE

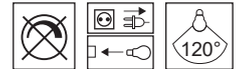
(Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



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 ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée : 13,50W*
 Puissance stabilisée >1h : 13,50W*
 Tension d'alimentation : ~12V(AC) 50/60Hz ou ==20V(DC)
 PF maxi : 0,7 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



CLASS III III ~12V(AC)
 ==20V(DC)

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

On
Off
>100 000

Hg
00 mg

IP68 1,0m

!
 USE ONLY IN OUTDOOR POOL
 LAMP NOT SUITABLE FOR
 ACCENT LIGHTING

CERTIFICATIONS

La Directive CEM 2014/30/UE.
 La Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.

