

PROJECTEUR LED PISCINE PAR56 18W - RGB + W (2700°K à 6500°K)

REF : 6107



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 100Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 12V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Verre
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP68*
Indice de protection IK : IK10
Poids Net : ≈0,816Kg

*(Sous condition d'utilisation avec luminaire PAR56 conforme aux réglementations IP)

Ref. 6107

Produit : Projecteur Led Piscine PAR56

Lumens : 1800 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Oui (avec télécommande)

Température couleur : RGB + W (2700°K à 6500°K)

EN 62 471 : Groupe 0

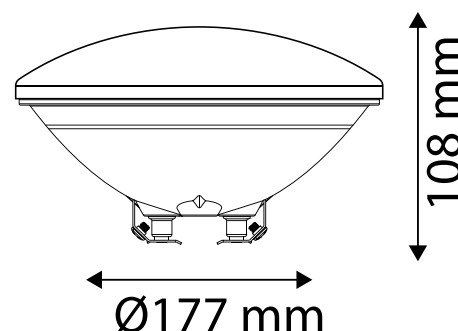
Dimensions (Ø x H) : Ø177 x 108 mm

Fixation : Dans luminaire piscine PAR56

Emballage : Boite

EAN : 3701124423948

Dimensions



Option



Télécommande RF
ref : 6108

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.