



PROJECTEUR LUMIPLUS MINI INOX COULEURS 4 W

CARACTÉRISTIQUES

Pour éclairer correctement une piscine, il est conseillé d'installer un projecteur de la gamme LumiPlus Mini V2 tous les 5 m² de surface d'eau.

Il est disponible en blanc froid, blanc chaud et en lumière multicolore RGB.

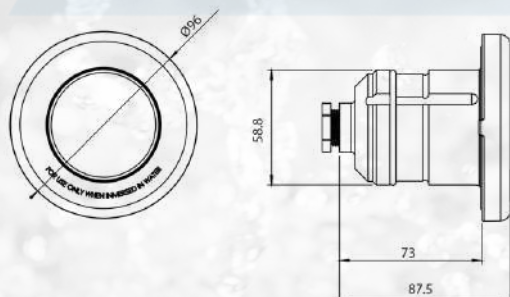
Le modèle RGB est compatible avec les commandes de LumiPlus ECO, de LumiPlus Top, de l'application LumiPlus LED et de LumiPlus Modbus.

Remarque :

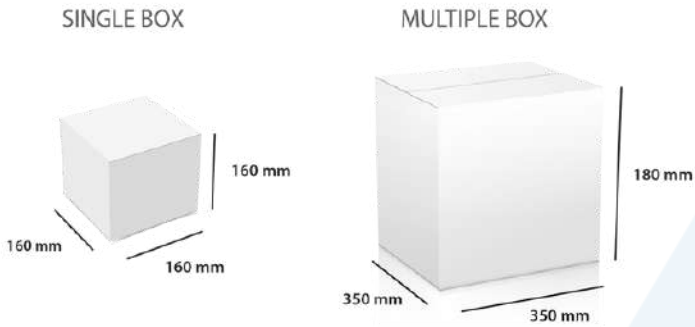
Recommandations valables pour les piscines de couleur claire et les projecteurs de lumière blanche ; augmentez le nombre pour les couleurs RGB. Dans les piscines de couleur sombre ou en acier inoxydable, il est conseillé d'augmenter le nombre de projecteurs par m²

Code	030659
Voltage	12 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie	L70-50 000 h
Température d'eau max.	40 °C
Profondeur d'installation max.	2 m
Valeurs max. de traitement de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Chlore : 2 mg/l • Brome : 5 mg/l • Chlorinateur au sel (NaCl) : 6 g/l • pH: entre 7,2 et 7,6
Câble	2.5m (2x1.5mm ²)
Matériaux	1 projecteur / 20m ²

DIMENSIONS



EMBALLAGE ET PALETTISATION

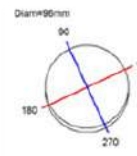
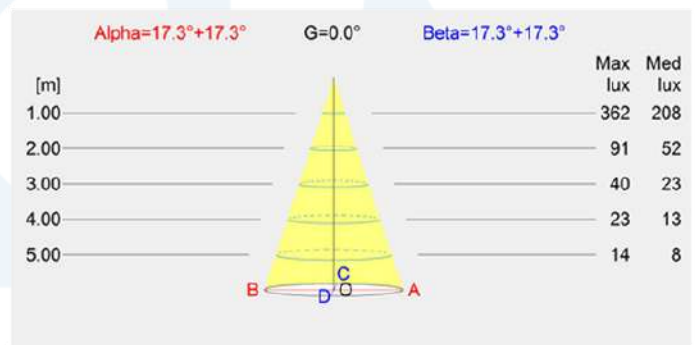


Volume/Boîte individuelle (m3)	0.004
Poids/Boîte individuelle (kg)	0.540
Unités/Boîte standard	6
Volume/Boîte standard (m3)	0.032
Poids/Boîte standard (kg)	4
Unités/Palette	72
Volume/Palette (m3)	2.304
Poids/Palette (kg)	275

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau plaque frontale	AISI 316
Type de lumière	RGB
Puissance	4 W
Consommation	7 VA
Flux lumineux	186 lm
Voltage	12 V AC
Température de couleur	-
IRC >	-
Efficacité lumineuse	46.5 lm/W
Angle de faisceau	35°
ouverture	Large
Protection thermique	Flasher
Classe énergétique	
Installation dans l'eau salée	Non
Systèmes de contrôle compatibles	32458, 27818, 41988, 59131, 57434

MESURES PHOTOMÉTRIQUES



Flux 186.00 lm
 Max 362.00 cd
 Posici C=0.00 G=0.00
 Rendiment : 106.00%
 Data: 05-02-2014
 Asimetric

