

Specifications produit



Description

Notre luminaire ALPHA est doté de puces LED à forte luminosité. Idéal pour éclairer les bâtiments, les ponts ou les jardins. Grâce à la protection IP66 en aluminium contre la poussière et l'eau, cette lampe est résistante à tous les types de conditions climatiques et à la corrosion. Comme le lèche-mur est complètement imperméable, il peut être placé dans un environnement où il est en contact avec l'eau. Pensez à une cascade ou à une fontaine illuminée. Les puces LED sont protégées par une plaque de verre stalinite résistante à la chaleur et au froid et répartissant uniformément la lumière.

Principales caractéristiques

Le lèche-mur ALPHA peut être relié à un 2ème lèche-mur s'il se trouve à moins de 30 mètres de la lampe originale. Cette série peut être complétée par un nombre infini de lampes. La première lampe peut être commandée via une télécommande RF ou via votre smartphone (vous aurez besoin d'un module WiFi pour cela). La première lampe transmet automatiquement la couleur et l'intensité lumineuse (ou le programme) que vous spécifiez à la lampe suivante de la série.

Applications

- Installation monument historique
- Éclairage de façade
- Éclairage pour centre sportif
- Applications multi-sport
- Application mise en valeur...

Informations électrique

Réf. Produits	RL3024	RL1-24	RL2-48		
Puissances conso. (±5%)	24W	24W	48W		
Réf. Driver	MIBOXER				
Courant d'entrée (Voltage)	100-240 VAC, 50Hz/60Hz				
Facteur de Puissance (PF)	>0.95				
Protection surtension	1kV				
Courant Driver	Courant Constant (CC)				
Option de Contrôle	RGBW+CCT				
	Télécommande 2.4GHz (RF) Control Distance: 30m				

Informations Optique

Réf. LED	CREE JK3030				
Flux Lumineux (±10%)	1600lm	1800lm	3600lm		
Efficacité LED (5000K Ra70)	75lm/W				
Température de Couleur (CCT)	RGBW+CCT (2700-6500K optional)				
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra80 (Ra90 optional)				
Flux d'optique	15°60°				
UGR level	*				

Dimensions et montage

Dimensions produit	521*62*64mm	1017*62*64mm	1017*62*64mm		
Poids du produit	2.5k±0.2kg	3.5k±0.2kg	3.5k±0.2kg		
Dimensions de l'emballage	555*72*74mm	1057*72*74mm	1057*72*74mm		
Poids du colis	2.80±0.2kg (6pcs/ctn)	3.80±0.2kg (6pcs/ctns)	3.80±0.2kg (6pcs/ctns)		
Installation	Fixation en saillie ou sur potence				
Matières du produit	Aluminium + Inox + Verre				
	Lentilles d'Optique en Polycarbonate				
Finition du produit	Polycarbonate opaque anti-UV				
Couleur de finition	Aluminium				
EPA / SCx	*				
Résistance au Chocs (IK)	IK08				
Indice de protection (IP)	IP66				

Durée de vie et garantie

Température de Travail	-30°C to + 50°C
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	50000hrs-L80B10
Garantie produit	3 Ans

Installations

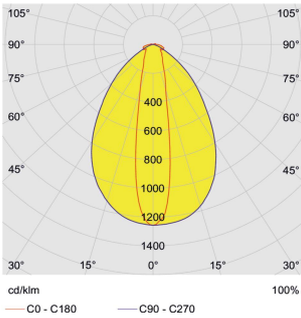




Advanced Technology

ALPHA

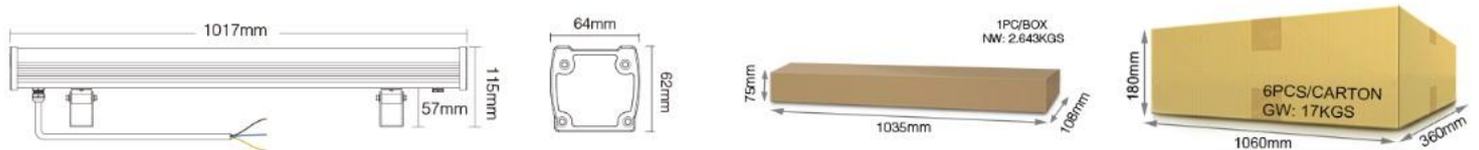
Photométries



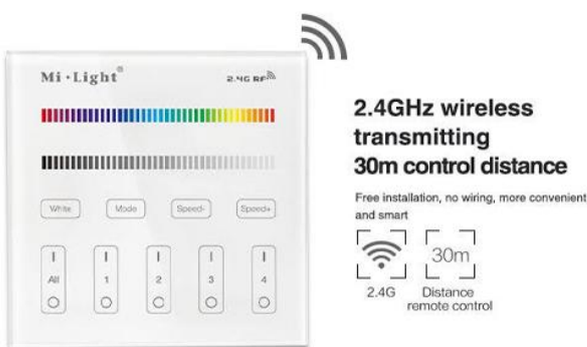
Modes de Fixation



Dimensions



Pilotage



Appareils d'éclairage ...

Transmission de signaux

Un appareil d'éclairage peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre appareil d'éclairage dans un rayon de 30 m, tant qu'il y a un appareil d'éclairage dans un rayon de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.

Synchronisation des modes

Différents luminaires peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, contrôlés par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30 m de distance.