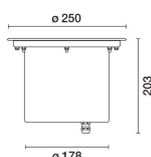
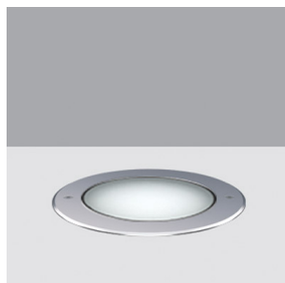


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: JBM7+X209.04

JBM7: Light Up Earth D=250 mm - 220-240Vac DMX-RD - Optique diffusante - Verre antigris
X209.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



Référence produit

JBM7: Light Up Earth D=250 mm - 220-240Vac DMX-RD - Optique diffusante - Verre antigris

Description technique

Appareil d'éclairage encastrable, à poser sur dallage ou dans le sol, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED RGBW, gradable DMX512-RDM avec fonction recherche et adressage, pour éclairage, à optique fixe, ballast électronique intégré. Surface antigris (conforme à la classe R13 selon norme DIN 51130), épaisseur 15 mm et écran opalin en méthacrylate interne. Corps en acier inoxydable revêtu de peinture coloris noir. L'appareil se fixe au boîtier avec deux vis de type Torx permettant son ancrage. Pourvu de circuit LED. Boîtier extérieur en matière plastique coloris noir (PPS) contenant le groupe d'alimentation. Le câblage du produit s'effectue avec un presse-étoupe en acier inoxydable A2, avec câble d'alimentation sortant de longueur 500 mm, de type A07RNF 5x1 mm². Le câble présente un dispositif anti-transpiration (IP68) composé d'un joint au silicone situé sur le câble d'alimentation et positionné dans le boîtier d'alimentation. Disponibilité de boîtier pour la pose en cours de chantier, à commander séparément du groupe optique en matière plastique. L'ensemble verre, groupe optique et collerette garantit une résistance à une charge statique de 5 000 kg. La température maximale en surface du verre est inférieure à 40°C.

Installation

Le produit se fixe au boîtier avec deux vis de fixation de type Torx. L'installation peut se faire en encastrant le produit, sur dallage avec boîtier de pose ou dans le sol sans boîtier.

Coloris

Acier (13)

Poids (Kg)

4.5

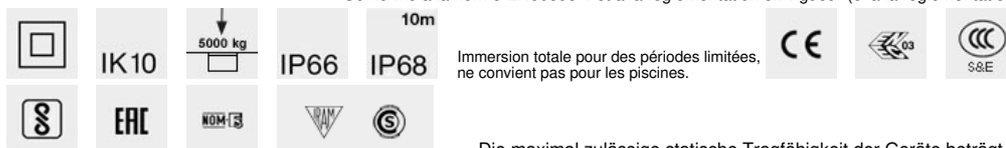
Câblage

Le produit est fourni avec un driver gradable DMX512-RDM logé dans l'appareil et un ballast électronique 220=240Vac dans un boîtier séparé du groupe optique, avec câble sortant.

Remarque

Protection IP68 aussi bien sur le produit que sur le câble en utilisant des connecteurs IP68. Le produit n'est pas indiqué pour l'installation dans les piscines et les fontaines. Les spécifications DMX exigent l'installation d'une résistance de terminaison de 120 Ohms entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (code BZQ7). Protection contre les surtensions : 4kV de mode commun, 3,5kV de mode différentiel

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Diese sind von Fahrzeugen mit Luftreifen befahrbar. Die Geräte dürfen nicht in Fahrbahnen eingesetzt werden, in denen sie horizontalen Beanspruchungen ausgesetzt sind, die durch Beschleunigung, Abbremsen und/oder Fahrtrichtungswechsel verursacht werden.

Référence accessoire

X209.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir

Description technique

Réalisé en matière plastique (polypropylène). Avec bouchon avant et système d'extraction des câbles et double entrée de câbles.

Installation

Au sol (béton)

Coloris

Noir (04)

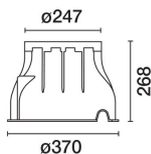
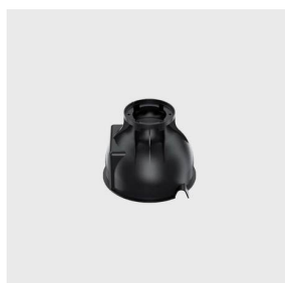
Poids (Kg)

1.9

Montage

fixé au sol|Encastrables de sol|enterré

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	658	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W du système:	31.6	Code ZVEI:	LED
Im source:	2630	Nombre de groupes optiques:	1
W source:	25	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	20.8	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	10 A / 200 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	658	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	82	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	RGBW - 4000K	Modalité de gradation:	CCR
Durée de vie LED 1:	90,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DMX-RDM
Code Lampe:	LED		

* Données préliminaires

Polaire

