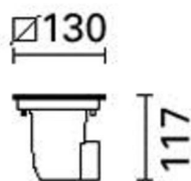


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BD76

BD76: Light up walk professional - led Blanc Chaud

**Référence produit**BD76: Light up walk professional - led Blanc Chaud **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à encastrer au sol, prévu pour l'utilisation de LED Warm White 3100K, pour balisage, orientation et signalisation. Constitué d'un corps et d'un boîtier en fonte d'aluminium, collerette et visserie en inox. Le boîtier pour la pose doit être commandé séparément du groupe optique. Le confort visuel est garanti par l'uniformité parfaite du verre blanc. Le groupe optique est fermé en partie supérieure par deux écrans : l'un en verre transparent sodocalcique trempé (épaisseur 10 mm) et l'autre en méthacrylate opale (épaisseur 2 mm), avec joint de silicone correspondant, comprimé par la collerette en inox AISI 304 de 4 mm d'épaisseur. Un boîtier de décompression se trouve dans la partie inférieure, dans lequel est effectué le câblage, à l'aide de deux borniers à raccord rapide et d'un presse-étoupe PG11 en inox. Le compartiment de câblage est raccordé au compartiment lampe par un presse-étoupe en laiton nickelé M11x1, ce qui facilite l'ouverture du verre supérieur en supprimant l'effet de dépression interne du groupe optique et l'effet pompe sur le câble d'alimentation. Le corps-groupe optique présente un système de blocage à 2 vis imperdables en inox. Le système de blocage garantit le positionnement et la fixation du groupe au boîtier. Le revêtement du corps-groupe optique et du boîtier en peintures acryliques garantit une protection contre les rayons UV et les agents atmosphériques. L'ensemble collerette, verre, groupe optique et boîtier garantit une résistance à une charge statique de 5000 Kg. La température maximale en surface du verre est de 30°C. Toutes les vis externes sont en inox A2.

Installation

Application par encastrement au sol à l'aide du boîtier. Le bord supérieur du boîtier, une fois installé, ne doit pas dépasser le niveau du sol (1 mm maximum). Dimensions boîtier : supérieure L=124x124 mm, inférieure L=239x239 mm, H=118 mm.

Coloris

Acier (13)

Montage

enterré

Câblage

Groupe d'alimentation logé dans le corps de l'appareil, fourni avec transformateur électronique 95-240V, 350mA et lampe.

Remarque

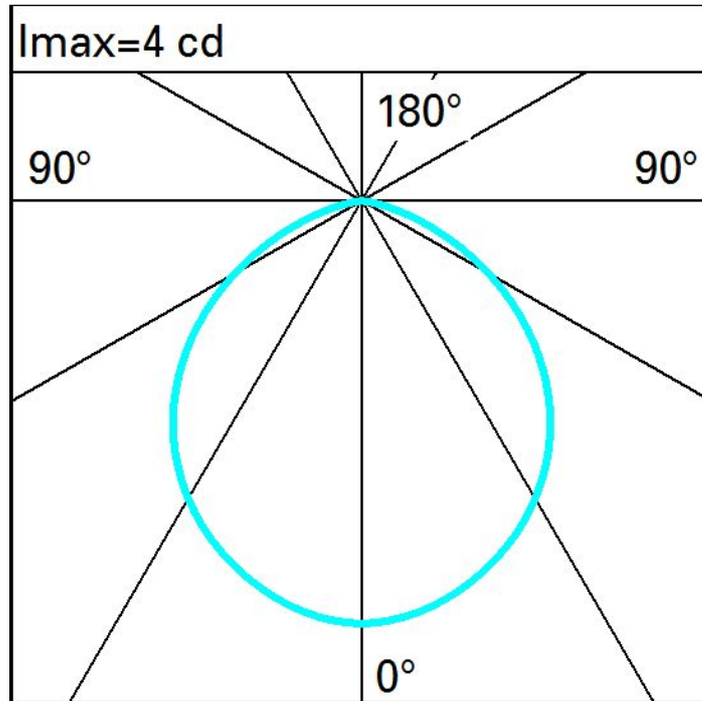
Accessoires disponibles : boîtier, filtres de couleur, pictogrammes, ventouse et bouchon de fermeture pour le boîtier. Sur demande, peut être fourni avec LED rouge et verte.

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

**Données techniques**

Im du système:	11	Température de couleur [K]:	3200
W du système:	1.8	MacAdam Step:	3
Im source:	87	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
W source:	1.2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	5.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	12	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	80		

Polaire



Isolux

