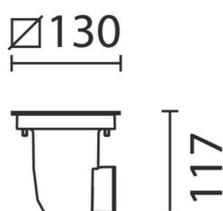


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: B257

B257: Projecteur avec LED blanche 1 W



### Référence produit

B257: Projecteur avec LED blanche 1 W **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Encastré de sol prévu pour l'utilisation d'une LED blanche pour utilisation comme balisage, orientation et signalisation, constitué de : corps et boîte de réservation en fonte d'aluminium, collerette et visserie en acier inox. La boîte de réservation pour la mise en oeuvre doit être commandée à part. Le confort visuel est assuré par l'uniformité parfaite du verre blanc. Deux verres ferment la partie supérieure du bloc optique: un verre transparent calco-sodique trempé (épaisseur 10 mm) et un verre opale (épaisseur 2 mm) avec joint silicone compressé par la collerette en acier inox AISI 304. La partie inférieure abrite un compartiment de décompression dans lequel s'opère le câblage à l'aide de deux bornes et d'un presse-étoupe PG11 en acier inox. Le compartiment de câblage est relié au bloc optique par l'intermédiaire d'un presse-étoupe en laiton nickelé M11x1. Ce système simplifie l'ouverture du verre supérieur, en éliminant l'effet de dépression interne du bloc optique ainsi que l'effet de pompe par le câble d'alimentation. L'ensemble corps-bloc optique est doté d'un système de blocage avec 2 vis imperdables en acier inox sur lesquelles coulissent deux supports en aluminium extrudé. Ce système garantit le positionnement et l'ancrage du corps de l'appareil à la boîte de réservation. Le traitement de peinture acrylique de l'ensemble corps-bloc optique et de la boîte de réservation protège des rayons ultraviolets et des agents atmosphériques. L'ensemble qui constituent la collerette, le verre, le bloc optique et la boîte de réservation résiste à une charge statique maximale de 5000 kg. La température de surface du verre ne dépasse pas 30°C.

### Installation

Installation au sol, à l'aide d'une boîte de réservation. Le bord supérieur de la boîte installée ne doit pas être en saillie par rapport au niveau du sol (1 mm maxi). Diamètres boîte de réservation : 124 mm (supérieur) et 236 mm (inférieur). Hauteur : 118 mm.

### Coloris

Acier (13)

### Montage

enterré

### Câblage

Câblage abrité dans le corps de l'appareil.

### Remarque

Les accessoires suivants sont disponibles comme accessoires : boîte de réservation, filtres colorés, pictogrammes, ventouse et bouchon de fermeture pour la boîte de réservation.

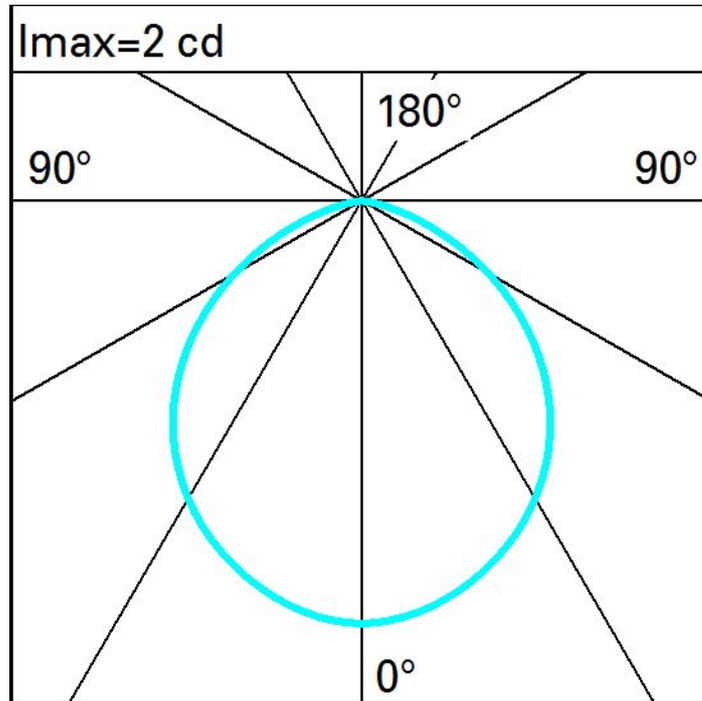
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	6	IRC (minimum):	70
W du système:	1.3	Température de couleur [K]:	6700
Im source:	46	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):	4.3	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.

Polaire



Isolux

