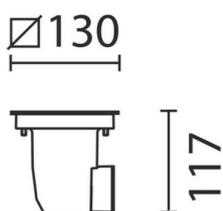
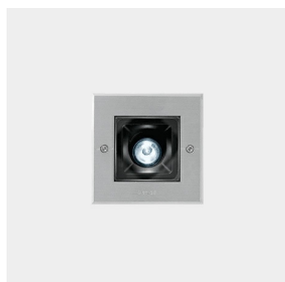


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: B256+L114

B256: Projecteur basse tension sans transformateur 20 W QR CBC 35 - optique orientable

**Référence produit**B256: Projecteur basse tension sans transformateur 20 W QR CBC 35 - optique orientable **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Encastré de sol prévu pour l'utilisation de lampes halogènes avec réflecteur dichroïque et optique orientable, constitué de : corps et boîte de réservation en fonte d'aluminium, collerette et visserie en acier inox et écran conique peint en noir. La boîte de réservation pour la mise en oeuvre doit être commandée à part. Un verre calco-sodique trempé (épaisseur 12 mm) et un joint silicone compressé par la collerette en acier inox AISI304 ferment la partie supérieure du bloc optique. 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 coulisent 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 de l'ensemble corps-bloc optique et de la boîte de réservation protège des rayons ultraviolets et des agents atmosphériques. L'ensemble qui constitue 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 70°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, 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:	245	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	22	Intensité maximale de la lampe [cd]:	700
Im source:	245	Voltage [V]:	12
W source:	20	Code Lampe:	L114
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	11.1	Culot:	GU4
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	QR-CBC 35
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	38°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	100		

Polaire

Imax=506 cd		C0-180 $\gamma=180^\circ$		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	1.4	1.4	99	126	
4	2.8	2.8	25	32	
6	4.1	4.1	11	14	
8	5.5	5.5	6	8	

$\alpha = 38^\circ$

Isolux

