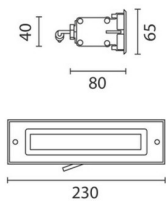


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: BB58+B985.04**

BB58: petit corps pour effet washer sol-blanc

B985.04: Boîtier d'encastrement en aluminium + obturateur - L=230 - Noir

**Référence produit**BB58: petit corps pour effet washer sol-blanc **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à encastrer au mur, au sol ou dans un jardin, prévu pour l'utilisation de LED blanches, pour lumière asymétrique de balisage au sol. Le produit se compose d'un corps, d'un verre de fermeture, d'un cadre et d'un boîtier d'encastrement (sur demande). Le corps, de forme linéaire petite, est construit en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en aluminium moulé sous pression, le tout peint en noir. Le cadre est en acier inox AISI 304, de 2,5 mm d'épaisseur, avec deux vis imperdables en acier inox AISI 304 servant à fixer le corps au boîtier d'encastrement et avec des goujons soudés. Le boîtier d'encastrement pour la mise en oeuvre, à commander séparément du bloc optique, est construit en aluminium extrudé et en acier inox (installation au mur ou au sol). Le bloc optique est fermé dans sa partie supérieure par un verre sodique calcique trempé, collé au corps à l'aide de silicone. La fixation du corps à l'ensemble cadre/verres est réalisée à l'aide de pièces tournées en acier inox AISI 304. Un presse-étoupe PG11 en acier inox est fourni pour le câblage du produit. Le produit est livré avec câble d'alimentation L = 300 mm, type H05RN-F 2x1 mm². Ce câble d'alimentation est pourvu d'un dispositif anti-transpiration. L'ensemble cadre, verre, bloc optique et boîtier d'encastrement assure la résistance à la charge statique de 1000 kg, conformément à la norme EN60598-2-13. Le pilotage des LED se fait par l'intermédiaire d'Effect Equalizer. La température de surface maximale du verre est inférieure à 40°C. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox AISI 304.

**Installation**

Le produit est fixé au boîtier d'encastrement à l'aide de ressorts de blocage spéciaux et s'installe sans l'emploi d'outils. La facilité d'inspection de l'appareil permet au besoin de remplacer le circuit LED ou d'installer des accessoires. L'installation peut être effectuée au mur ou au sol à l'aide d'un boîtier d'encastrement.

**Coloris**

Acier (13)

**Poids (Kg)**

0.82

**Montage**

encastré mural|enterré

**Câblage**

L'appareil dispose de deux ballasts : traditionnels, sur rail DIN (1-10W, 20-30W, 60-120W) et étanches noyés dans la résine. Le produit est livré avec câble d'alimentation sortant L = 300 mm type H05RNF 2x1 mm² et platine électronique avec LED 24V CC.

**Remarque**

Luminaire livré avec lampe. Les couleurs cool white (6700K), vert et ambre sont disponibles sur demande.

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

**Référence accessoire**B985.04: Boîtier d'encastrement en aluminium + obturateur - L=230 - Noir **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Double boîtier en aluminium pour mur et sol + bouchon de fermeture pour B349-B350-B352-B354-B355-B359-B360-B364

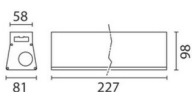
**Coloris**

Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.7

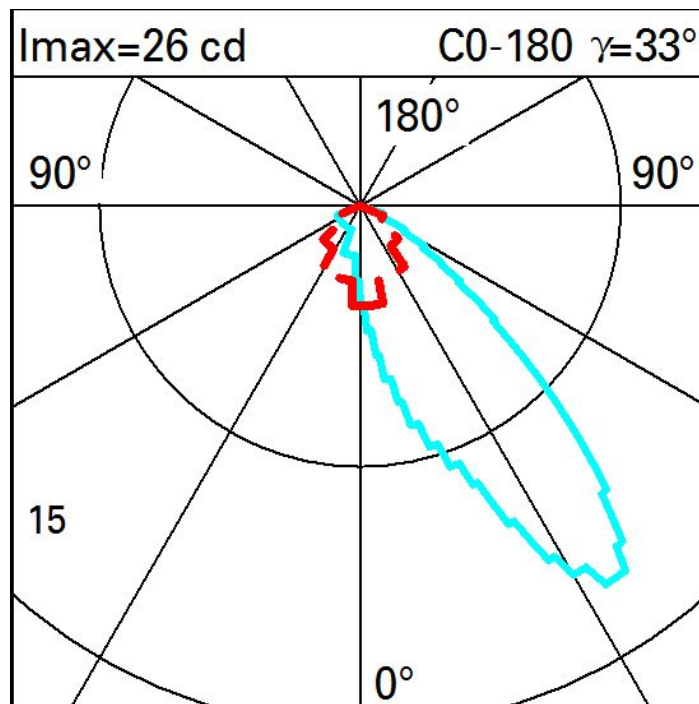
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



# Données techniques

Im du système:	21	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	2.7	MacAdam Step:	3
Im source:	170	Durée de vie LED 1:	66,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	7.7	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:	80		

## Polaire



## Eclairements

