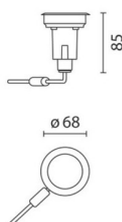


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: 2612+6941.04

2612: collerette inoxydable

6941.04: Boîtier d'encastrement en aluminium pour installation murale + obturateur - Noir

**Référence produit**2612: collerette inoxydable **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à encastrer en saillie, pour l'installation au mur ou au sol, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromatiques de couleur bleu, à basse tension de sécurité (classe d'isolation III) pour effet de balisage au sol. Le corps, de forme ronde, a un diamètre $D = 68$ mm et est construit en matière thermoplastique très résistante avec un verre de surface sodique calcique extra-clair, sans vis apparentes. L'appareil est fixé au boîtier d'encastrement à l'aide de ressorts de retenue spéciaux qui permettent l'ancrage. Une collerette supérieure en acier inox, affleurant la surface, est fixée au boîtier d'encastrement. Un presse-étoupe en acier inox A2 est utilisé pour le câblage du produit, avec câble d'alimentation sortant de longueur $L = 300$ mm type H05RNF 2x1 mm². Le câble est pourvu sur sa longueur d'un dispositif anti-transpiration (IP67 breveté) constitué d'un joint noyé dans la résine. Deux types de boîtiers d'encastrement sont disponibles, pouvant être commandés à part et livrés avec couvercle de fermeture : en berceau, pour l'installation au mur ou au sol, réalisés en aluminium moulé sous pression ; cylindriques, pour l'installation au mur ou au sol, réalisés en matière plastique. Afin de faciliter les opérations d'installation et d'assurer la parfaite mise au ras de la surface du produit, deux types d'adaptateurs en matière thermoplastique (polypropylène) sont disponibles, l'un pour les boîtiers d'encastrement en berceau et l'autre pour les boîtiers d'encastrement cylindriques. L'appareil permet de créer des scènes lumineuses présélectionnées au moyen du dispositif de contrôle Effect Equalizer. L'ensemble verre, bloc optique et boîtier d'encastrement assure une résistance à la charge statique de 500 kg avec degré de protection IP68 IK08. La température de surface maximale du verre est inférieure à 40°C.

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)

0.29

Montage

encastré mural|enterré

Câblage

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. Transformateur à commander séparément.

Remarque

Luminaire livré avec lampe. Les couleurs vert et ambre sont disponibles sur demande.

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

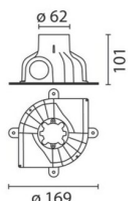
**Référence accessoire**6941.04: Boîtier d'encastrement en aluminium pour installation murale + obturateur - Noir **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Double boîtier en aluminium pour installation murale + bouchon de fermeture pour 2606-2607-2609-2611-2612-2614

Coloris

Noir (04)

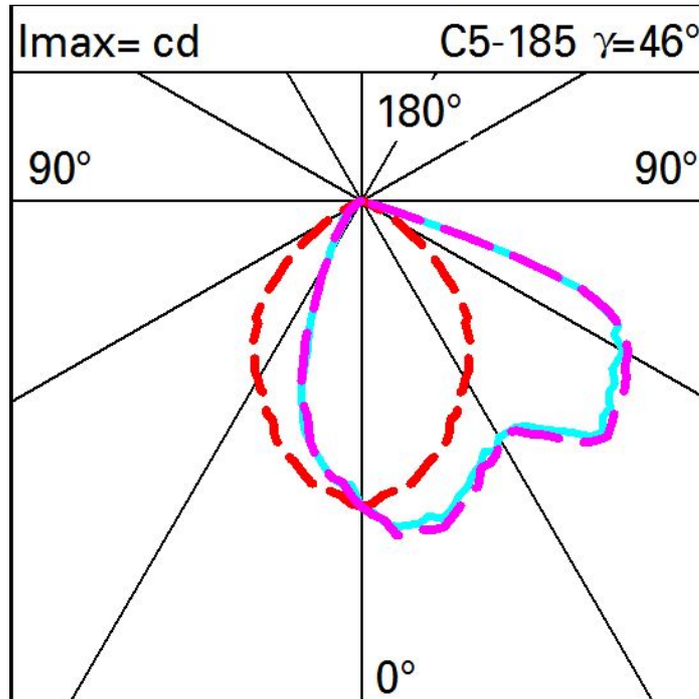
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	-	Pertes de l'alimentation [W]:	0
W du système:	0.4	Voltage [V]:	24
Im source:	1.1	Code Lampe:	LED
W source:	0.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	0.7	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Longueur d'onde [nm]:	463
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)	LED Courant [mA]:	14

Polaire



Eclairéments

