Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: E137+X203.04

E137: Encastrement au sol Earth D=200mm - Blanc Chaud - optique Wall Washer - DALI X203.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



Référence produit

E137: Encastrement au sol Earth D=200mm - Blanc Chaud - optique Wall Washer - DALI

Description technique

Luminaire encastré, pour sol intérieur ou extérieur, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à leds monochromatiques blanches, pour l'éclairage, optique fixe, ballast électronique incorporé avec variateur d'intensité DALI. Le cadre rond présente une dimension D = 200 mm, le corps et le cadre sont en acier inox AISI 304 avec verre de surface sodocalcique extra-clair, épaisseur 15 mm. Corps en acier inoxydable recouvert de peinture noir. L'appareil est fixé au boîtier d'encastrement à l'aide de deux vis de type Torx qui permettent de le fixer. Avec circuit LED. Un presse-étoupe en acier inox A2 est utilisé pour le câblage du produit, avec câble d'alimentation sortant de longueur L = 1200 mm type A07RNF 4x1 mm². Le câble est équipé d'un dispositif anti-transpiration (IP68) consistant en une jonction siliconée située sur le cordon d'alimentation et placée à l'intérieur du produit. Le boîtier d'encastrement est disponible pour l'installation, à commander séparément du bloc optique en plastique. Le verre, le bloc optique, le cadre et le boîtier d'encastrement garantissent la résistance à une charge statique de 5000 kg. 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 deux vis Torx. L'installation peut être effectuée par encastrement, au sol intérieur, à l'aide du boîtier d'encastrement pour l'installation ou au sol extérieur.



Coloris

Acier (13)

Poids (Kg)

2.64

Montage

Encastrables de sollenterré

Câblage

Produit fourni avec ballast électronique 220-240 Vca avec variateur d'intensité DALI.

Remarque

Protection IP68 aussi bien sur le produit que sur le câble en utilisant des connecteurs IP68 * On considère le produit non adapté pour une installation dans piscines et fontaines. Protection contre les surtensions: 3,5kV mode commun, mode différentiel 4kV











10m









Die maximal zulässige statische Tragfähigkeit der Geräte beträgt 50000 N. Diese sind von Fahrzeugen mit Luftreifen befahrbar. Die Geräte dürfen nicht in Fahrbahnen eingesetzt werden, in denen sie horizontalen Beanspruchungen ausgesetzt sind, die durch Beschleunigung, Abbremsen und/oder Fahrtrichtungswechsel verursacht werden.

(S)



Référence accessoire

X203.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir

Description technique

Réalisé en matière plastique (polypropylène). Avec bouchon avant et système d'extraction des câbles et double entrée de câbles.

Installation

Au sol (béton)

Coloris Noir (04) Poids (Kg) 1.38

Montage fixé au sol|Encastrables de sol|enterré

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



Données techniques			
Im du système:	718	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	16.5	Code Lampe:	LED
Im source:	1750	Nombre de lampes par	1
W source:	15	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	43.5	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-		
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	718	Plage de température ambiante opérative:	De -25°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
		Courant d'appel:	5 A / 50 μs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils	3
Température de couleur [K]:	: 3000	par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils
MacAdam Step:	2		
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
		% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 3kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2

