Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: E148+X203.04

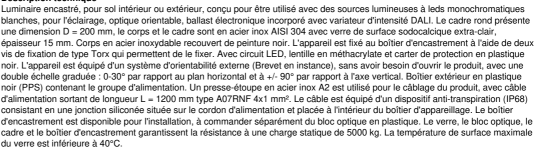
E148: Encastrement au sol Earth D=200mm - Blanc Neutre - optique Flood orientable - DALI X203.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



Référence produit

E148: Encastrement au sol Earth D=200mm - Blanc Neutre - optique Flood orientable - DALI

Description technique





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) 3.4

Montage

Encastrables de sol|enterré

Câblage

Produit avec ballast électronique 220-240 Vca avec variateur d'intensité DALI, placé dans un boîtier séparé du bloc optique avec un câble sortant.

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

IK10 IP66 IP68 Immersion totale pour des périodes limitées, ne convient pas pour les piscines.



Die maximal zulässige statische Tragfähigkeit der Geräte beträgt 50000 N.

(m)

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

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.



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						
lm du système:	1138	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
W du système:	12.1	Code Lampe:	LED			
Im source:	1560	Nombre de lampes par	1			
W source:	10	groupe optique:				
Efficacité lumineuse (lm/W,	94	Code ZVEI:	LED			
valeurs du système):		Nombre de groupes	1			
Im en mode secours:	-	optiques:				
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1138	Plage de température ambiante opérative:	De -25°C à 50°C.			
Light Output Ratio (L.O.R.)	73	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
[%]:	70	Courant d'appel:	9 A / 329 μs			
Angle d'ouverture [°]:	46°	Nombre maximal d'appareils				
IRC (minimum):	80	par disjoncteur:	B10A: 22 appareils B16A: 35 appareils C10A: 36 appareils			
Température de couleur [K]:	: 4000					
MacAdam Step:	2					
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	0/ 11 1 1 1	C16A: 59 appareils			
		% minimum de gradation:	1			
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

Polaire

lmax=1753 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	4	3.4	85	110
	8	6.8	21	27
90° 90°	12	10.2	9	12
1000 \ α=46°	16	13.6	5	7

Diagramme UGR

Rifled		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.50	0.30 0.5	0.50	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20		0.20							
		viewed				viewed endwise					
		crosswise									
2H	2H	13.9	14.5	14.2	14.8	15.0	13.9	14.5	14.2	14.8	15.0
	ЗН	13.8	14.4	14.1	14.6	14.9	13.8	14.4	14.1	14.6	14.9
	4H	13.7	14.2	14.1	14.5	14.8	13.7	14.3	14.1	14.5	14.8
	бН	13.6	14.1	14.0	14.4	14.8	13.7	14.1	14.0	14.4	14.8
	H8	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7
	12H	13.6	14.0	13.9	14.3	14.7	13.6	14.0	14.0	14.4	14.7
4H	2H	13.7	14.3	14.1	14.5	14.8	13.7	14.2	14.1	14.5	14.8
	ЗН	13.6	14.0	14.0	14.4	14.7	13.6	14.0	14.0	14.4	14.
	4H	13.5	13.9	13.9	14.3	14.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.0
	бН	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	HS	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5
	12H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5
8Н	4H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.
	бН	13.3	13.5	13.7	14.0	14.4	13.3	13.5	13.7	14.0	14.
	HS	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4	13.2	13.4	13.7	13.9	14.
	12H	13.2	13.4	13.7	13.8	14.4	13.2	13.4	13.7	13.8	14.
12H	4H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5
	бН	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4	13.2	13.4	13.7	13.9	14.
	H8	13.2	13.4	13.7	13.8	14.4	13.2	13.4	13.7	13.8	14.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		3	.8 / -9	1			3	.8 / -9.	.1	
	1.5H 2.0H	6.5 / -15.7					6.5 / -15.7				