Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: E158+X209.04

E158: Encastrement au sol Earth D=250mm - Blanc Neutre - optique Wide Flood- DALI X209.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



Référence produit

E158: Encastrement au sol Earth D=250mm - Blanc Neutre - optique Wide Flood- 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 = 250 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, réflecteur OPTI BEAM en aluminium et carter de protection en plastique noir. 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.



Inetallation

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)

4.98

Montage

Encastrables de sol|enterré

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

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

10m
1P66 IP68 Immersion totale pour des périodes limitées, ne convient pas pour les piscines.

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.



Référence accessoire

X209.04: 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)

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:	2517	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
W du système:	21	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)			
lm source:	3190	Code Lampe:	LED			
W source:	18	Nombre de lampes par	1			
Efficacité lumineuse (lm/W,	119.9	groupe optique:				
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED			
lm en mode secours:	-	Nombre de groupes	1			
Flux total émis à un angle	2517	optiques:				
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -25°C à 50°C.			
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	ambiante opérative:				
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
Angle d'ouverture [°]:	48°	Courant d'appel:	10 A / 200 μs			
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils				
Température de couleur [K]:	4000	par disjoncteur:	B10A: 18 appareils			
MacAdam Step:	2		B16A: 30 appareils			
			C10A: 31 appareils			
			C16A: 51 appareils			
		Protection de surtension:	5kV Mode commun e 4kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

Polaire

Imax=4604 cd	Lux					
180°	h	d	Em	Emax		
	4	3.6	228	288		
	8	7.1	57	72		
90°	12	10.7	25	32		
3000 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°	16	14.2	14	18		

Diagramme UGR

Corre	ected UC	ik value:	s (at 319	0 lm bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20		0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30
		X	У		(crosswis	e				endwise
2H	2H	3.2	3.7	3.4	3.9	4.1	3.2	3.7	3.4	3.9	4.1
	ЗН	3.1	3.5	3.4	3.8	4.0	3.0	3.5	3.3	3.8	4.0
	4H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0
	бН	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0	2.9	3.3	3.2	3.6	3.9
	ВН	2.9	3.3	3.3	3.6	3.9	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9
	12H	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9
4H	2H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0
	ЗН	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9
	4H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9
	бН	2.7	3.0	3.1	3.4	3.8	2.7	3.0	3.1	3.4	3.8
	8H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.7	2.9	3.1	3.3	3.8
	12H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7
8Н	4H	2.7	2.9	3.1	3.3	3.8	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8
	6H	2.6	2.8	3.1	3.3	3.7	2.6	2.8	3.1	3.3	3.7
	нв	2.6	2.7	3.0	3.2	3.7	2.6	2.7	3.0	3.2	3.7
	12H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7
12H	4H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8
	бН	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.6	2.7	3.0	3.2	3.7
	HS	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	Total .				
S =	1.0H		6	5 / -8	.7			6	.5 / -8.	.7	
	1.5H		9	2 / -9	8.			9	.2 / -9.	8.	
	2.0H		11	2 / -1	0.5			11	2 / -10	0.5	