Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: E168+X209.04

E168: Appareil encastrable de sol D=250mm - Neutral Warm white - Optique Wide Flood - DALI X209.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir

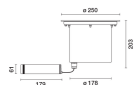


### Référence produit

E168: Appareil encastrable de sol D=250mm - Neutral Warm white - Optique Wide Flood - DALI

#### **Description technique**

Appareil d'éclairage encastrable, à poser sur dallage ou dans le sol, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromes coloris blanc, pour éclairage, à optique fixe, ballast électronique intégré gradable DALI. La collerette, de forme circulaire, a un diamètre de 250 mm, le corps et la collerette sont en acier inoxydable AISI 304, avec verre sodocalcique extra-clair en surface, épaisseur 15 mm. Corps en acier inoxydable revêtu de peinture coloris noir. L'appareil se fixe au boîtier avec deux vis de type Torx permettant leur ancrage. Équipé de circuit LED et de réflecteur OPTI BEAM en aluminium et revêtement en matière plastique coloris noir. Boîtier extérieur en matière plastique coloris noir (PPS) contenant le groupe d'alimentation. Le câblage du produit s'effectuer avec un presse-étoupe en acier inoxydable A2, avec câble d'alimentation sortant de longueur 1200 mm, de type A07RNF 4x1 mm². Le câble est présente un dispositif anti-transpiration (IP68) composé d'un joint au silicone situé sur le câble d'alimentation et positionné dans le boîtier d'alimentation. Disponibilité de boîtier pour la pose en cours de chantier, à commander séparément du groupe optique en matière plastique. L'ensemble verre, groupe optique et collerette garantit une résistance à une charge statique de 5 000 kg. La température maximale en surface du verre est inférieure à 40°C.



#### Installation

Le produit se fixe au boîtier avec deux vis de fixation de type Torx. L'installation peut se faire en encastrant le produit, sur dallage avec boîtier de pose.

Coloris Acier (13) Poids (Kg)

### Montage

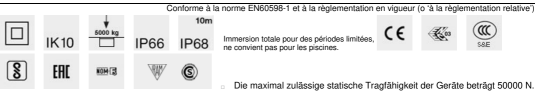
Encastrables de sollenterré

### Câblage

Le produit est fourni avec ballast électronique 220÷240 Vac gradable DALI installé dans un boîtier séparé du groupe optique et avec câble sortant.

#### Remarque

Protection IP68 sur le produit comme sur le câble en utilisant des connecteurs IP68 \*Le produit n'est pas indiqué pour une installation dans les piscines et les fontaines. Protection contre les surtensions : 4kV de mode commun, 3,5kV de mode différentiel



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)

1.9

# 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:	3673	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)			
W du système:	30.1	Code Lampe:	LED			
Im source:	4540	Nombre de lampes par	1			
W source:	27	groupe optique:				
Efficacité lumineuse (lm/W,	122	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]:	3673	Plage de température ambiante opérative:	De -25°C à 50°C.			
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
[%]:		Courant d'appel:	10 A / 200 μs			
Angle d'ouverture [°]:	48°	Nombre maximal d'appareils				
IRC (minimum):	80	par disjoncteur:	B10A: 18 appareils			
Température de couleur [K]	: 4000		B16A: 30 appareils			
MacAdam Step:	acAdam Step: 2		C10A: 31 appareils			
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	O/ mainimum da anadatiana	C16A: 51 appareils			
		% minimum de gradation:	1			
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 4kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

## Polaire

- Oldino						
Imax=6863 cd	Lux					
180°	h	d	Em	Emax		
	8	7.1	84	107		
	16	14.2	21	27		
90°	24	21.4	9	12		
4500 \( \alpha = 48^\circ\)	32	28.5	5	7		

## Diagramme UGR

Corre	ected UC	GR value:	s (at 454	0 Im 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	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		X	У		(	crosswis	e			1	endwise
2H	2H	5.1	5.8	5.4	6.0	6.2	5.1	5.8	5.4	6.0	6.2
	ЗН	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2	5.1	5.6	5.4	5.9	6.1
	4H	5.0	5.6	5.4	5.8	6.1	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1
	бН	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1	4.9	5.4	5.3	5.7	6.0
	H8	5.0	5.4	5.3	5.7	6.1	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0
	12H	4.9	5.4	5.3	5.7	6.1	4.9	5.3	5.2	5.6	6.0
4H	2H	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1	5.0	5.6	5.4	5.8	6.1
	ЗН	5.0	5.4	5.3	5.7	6.1	5.0	5.4	5.3	5.7	6.1
	4H	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0
	бН	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.8	5.2	5.3	5.6	6.0
	HS	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	4.8	5.1	5.2	5.5	6.0
	12H	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9
8Н	4H	4.8	5.1	5.2	5.5	6.0	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0
	6H	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9
	HS	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9
	12H	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9
12H	4H	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0
	бН	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9
	HS	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9
Varia	tions wi	th the ol	pserver	noition	at spacir	ng:					
S =	1.0H		5	9 / -6	1			5	.9 / -6.	1	
	1.5H	8.6 / -7.2				8.6 / -7.2					
	2.0H		1	0.6 / -7	8			10	0.6 / -7	8	