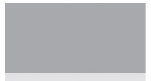
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BW00+X197.04

BW00: Appareil encastrable de dallage Earth D=144mm - Neutral white - Optique Medium - DALI X197.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



Référence produit

BW00: Appareil encastrable de dallage Earth D=144mm - Neutral white - Optique Medium - DALI Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil d'éclairage à encastrement, à installer sur dallage ou sol, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes de couleur blanc, pour éclairage, optique fixe, avec ballast électronique incorporé gradable DALI. Le cadre, de forme ronde, de dimension D=144 mm, le corps et le cadre sont réalisés en acier inoxydable AISI 304 avec verre en surface sodocalcique extra-clair, épaisseur 12 mm. Corps en acier inoxydable peint en noir. L'appareil est fixé au boîtier en aluminium au moyen de deux vis de type Torx qui en permettent l'ancrage. Le produit est équipé d'un circuit à LED et réflecteur OPTI BEAM en aluminium et habillage de fermeture en plastique noir. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit. Pour le câblage du produit, un serre-câble en acier inoxydable A2 est utilisé, avec câble d'alimentation sortant d'une longueur L=1200mm type A075RNF 4x1mm2 Le câble est doté d'un dispositif anticondensation (IP68) constitué d'un joint en silicone placé sur le cable d'alimentation et positionné à l'intérieur du boîtier d'alimentation. Boîtier pour la pose disponible, pouvant être commandé séparément du groupe optique en matière plastique. L'ensemble verre, groupe optique, collerette et boîtier garantit une résistance à une charge statique de 5000 kg. La température maximale en surface du verre est inférieure à 40°C



Installation

Le produit est fixé au boîtier au moyen de deux vis de fixation type Torx. L'installation peut être effectuée à encastrement, au sol, à l'aide d'un boîtier de pose.

Coloris

Acier (13)

Montage

Encastrables de sol|enterré

Câblage

Produit doté d'un ballast électronique 220÷240Vac gradable DALI.

Remarque

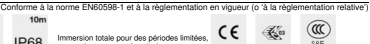
Protection IP68 aussi bien sur le produit que sur le câble en utilisant des connecteurs IP68 * On considère le produit non adapté pour une installation dans piscines et fontaines Protection contre les surtensions: 3,5kV mode commun, mode différentiel 4kV



Immersion totale pour des périodes limitées ne convient pas pour les piscines















IP68

10m

Référence accessoire

X197.04: 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) 0.88

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:	1271	Température de couleur [K]:	: 4000
W du système:	11.7	MacAdam Step:	2
Im source:	1630	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.8	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	108.7	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	1271	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)		optiques:	
[%]:		Plage de température	De -25°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	18°	ambiante opérative:	
IRC (minimum):	80	Control:	DALI

Polaire

Imax=7880 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	8	2.5	97	123
	16	5.1	24	31
90° 90°	24	7.6	11	14
6000 \ α=18°	32	10.1	6	8

Diagramme UGR

Corre	ected UC	R value:	s (at 163	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifled	ot.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	У		(crosswis	e				endwise	19	
2H	2H	6.7	8.8	7.1	9.1	9.4	6.7	8.8	7.1	9.1	9.4
	ЗН	6.6	8.1	7.0	8.4	8.8	6.6	8.1	7.0	8.4	8.8
	4H	6.5	7.8	6.9	8.1	8.5	6.5	7.8	6.9	8.1	8.5
	бН	6.5	7.5	6.9	7.9	8.2	6.5	7.5	6.9	7.8	8.2
	HS	6.4	7.5	6.8	7.8	8.2	6.4	7.5	6.8	7.8	8.2
	12H	6.4	7.4	8.6	7.8	8.2	6.4	7.4	8.6	7.8	8.2
4H	2H	6.5	7.8	6.9	8.1	8.5	6.5	7.8	6.9	8.1	8.5
	ЗН	6.4	7.4	6.8	7.8	8.2	6.4	7.4	6.8	7.8	8.2
	4H	6.2	7.4	6.7	7.7	8.2	6.2	7.4	6.7	7.7	8.2
	6H	5.9	7.6	6.4	0.8	8.5	5.9	7.6	6.4	0.8	8.5
	HS	5.8	7.6	6.3	8.1	8.6	5.8	7.6	6.3	8.1	8.8
	12H	5.7	7.6	6.2	8.1	8.6	5.7	7.6	6.2	8.1	8.8
8Н	4H	5.8	7.6	6.3	8.1	8.6	5.8	7.6	6.3	8.1	8.8
	6H	5.7	7.4	6.2	7.9	8.4	5.7	7.4	6.2	7.9	8.4
	HS	5.7	7.2	6.2	7.7	8.2	5.7	7.2	6.2	7.7	8.2
	12H	5.9	8.6	6.4	7.3	7.8	5.9	8.6	6.4	7.3	7.8
12H	4H	5.7	7.6	6.2	8.1	8.6	5.7	7.6	6.2	8.1	8.8
	бН	5.7	7.2	6.2	7.7	8.2	5.7	7.2	6.2	7.7	8.2
	HS	5.9	8.8	6.4	7.3	7.8	5.9	6.8	6.4	7.3	7.8
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	9 / -11	.9			6.	9 / -11	.9	
	1.5H	9.7 / -12.3					9.7 / -12.3				
	2.0H	11.7 / -12.3					11.7 / -12.3				