Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

## Configuration du produit: BW05+X197.04

BW05: Appareil encastrable de dallage Earth D=144mm - Warm white - Optique Wide Flood - DALI

X197.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



## Référence produit

BW05: Appareil encastrable de dallage Earth D=144mm - Warm white - Optique Wide Flood - 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.

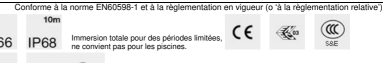
#### Remarque

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



























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

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 (Ka) 0.88

#### Montage

fixé au sollEncastrables de sollenterré

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



Données techniques					
lm du système:	1255	MacAdam Step:	2		
W du système:	11.7	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
lm source:	1590	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W source:	9.8	Pertes de l'alimentation [W]: 1.9			
Efficacité lumineuse (lm/W,	107.3	Code Lampe:	LED		
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1		
lm en mode secours:	-	groupe optique:			
Flux total émis à un angle	1255	Code ZVEI:	LED		
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	optiques:			
[%]:		Plage de température	De -25°C à 50°C.		
Angle d'ouverture [°]:	56°	ambiante opérative:			
IRC (minimum):	80	Control:	DALI		
Température de couleur [K]:	3000				

## Polaire

Imax=1644 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	4	4.3	80	103
	8	8.5	20	26
90° 90°	12	12.8	9	11
1000 0° 0° 0° 0°	16	17	5	6

# Diagramme UGR

		iii value:	3 (at 139)	U IIII Dale	e iamp ii	eu oni mu	Tiux)					
Rifled	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	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
												viewed
		x	У	crosswise				endwise				
2H	2H	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7	
	ЗН	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	
	4H	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	
	бН	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	
	нв	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4	
	12H	15.3	15.7	15.6	16.0	16.4	15.3	15.7	15.6	16.0	16.4	
4H	2H	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	
	ЗН	15.3	15.7	15.6	16.0	16.4	15.3	15.7	15.6	16.0	16.4	
	4H	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3	
	бН	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	
	HS	15.0	15.3	15.5	15.8	16.2	15.0	15.3	15.5	15.8	16.2	
	12H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	
8Н	4H	15.0	15.3	15.5	15.8	16.2	15.0	15.3	15.5	15.8	16.2	
	6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	
	HS	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	
	12H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	
12H	4H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	
	6H	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	
	HS	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ig:						
S =	1.0H		5.	6 / -15	8.			5.	6 / -15	8.		
	1.5H	8.4 / -19.4				8.4 / -19.4						