Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BH95

BH95: Encastrés pour fontaines - Appareil à encastrer 1 led - 350mA DC



Référence produit

BH95: Encastrés pour fontaines - Appareil à encastrer 1 led - 350mA DC Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil à encastrer monochromatique à immersion permanente IP68 10m . L'appareil est fabriqué exclusivement en acier inox AISI 316L pour garantir un maximum de fiabilité dans le temps y compris dans des milieux où le taux de salinité est élevé. Verre de fermeture trempé transparent incolore ép. 6mm. Toutes les vis utilisées sont en acier INOX et les garnitures sont en silicone. Le produit est fourni avec un câble d'alimentation 2x0,5NS20N d'une longueur de 3m. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-2 et autres normes spécifiques. IP68 - IK08. L'appareil est fourni avec 1 LED blanc froid (1x1,2W). Pour son installation, l'ouverture du logement optique n'est pas requis. Classe d'isolation III. L'appareil doit être alimenté par un driver externe de 350mA DC.

Coloris

Acier (13)

Montage

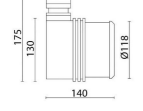
encastré mural|enterré

Remarque

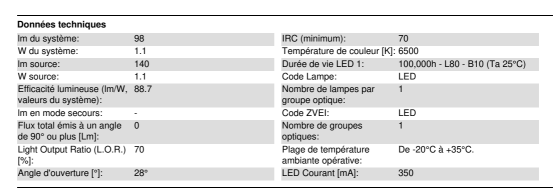
(II)

Immersion permanente

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







Polaire

lmax=250 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.5	190	250
	2	1	47	63
250	3	1.5	21	28
α=28°	4	2	12	16

Lux h=5 m. α=0° LED 1.1 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Rifle	ct.:										
ceil/c		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. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
x	У		(crosswise	e				endwise		
2H	2H	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9
	ЗН	8.9	9.5	9.2	9.8	10.0	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9
	4H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.1	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	бН	8.9	9.4	9.2	9.7	10.1	8.7	9.2	9.1	9.5	9.9
	HS	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	12H	8.8	9.3	9.2	9.7	10.0	8.8	9.1	9.0	9.4	9.8
4H	2H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.9	9.5	9.2	9.8	10.
	ЗН	8.9	9.4	9.3	9.8	10.1	9.0	9.5	9.4	8.8	10.2
	4H	9.0	9.4	9.4	9.8	10.2	9.0	9.4	9.4	8.8	10.2
	6H	9.0	9.4	9.4	9.8	10.2	9.0	9.3	9.4	9.7	10.
	HS	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2	8.9	9.3	9.4	9.7	10.
	12H	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1	8.9	9.2	9.3	9.6	10.
8H	4H	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2
	6H	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2	9.0	9.3	9.4	9.7	10.
	HS	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2
	12H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	8.9	9.1	9.4	9.6	10.
12H	4H	8.9	9.2	9.3	9.6	10.1	8.9	9.3	9.4	9.7	10.
	бН	8.9	9.2	9.4	9.6	10.1	8.9	9.2	9.4	9.7	10.
	H8	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	8.9	9.1	9.4	9.6	10.
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		2	.8 / -2.	6			2	.8 / -2.	6	
	1.5H		5	.0 / -3.	8.			5	.0 / -3.	8.	
	2.0H		6	.9 / -4.	5			6	9 / -4.	.5	