Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: BB44

BB44: petit corps avec optique orientable ±7°- 3100K

Référence produit

BB44: petit corps avec optique orientable ±7°- 3100K Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil à encastrer au mur, au sol ou dans un jardin, prévu pour l'utilisation de LED blanches, pour éclairage. Le produit se compose d'un corps, d'un verre de fermeture, d'un cadre et d'un boîtier d'encastrement (sur demande). Le corps, de forme ronde petite, est construit en matière thermoplastique très résistante. Le cadre est en acier inox AISI 304, de 2,5 mm d'épaisseur, avec deux vis imperdables en acier inox AISI 304 servant à fixer le corps au boîtier d'encastrement et avec des goujons soudés. Le boîtier d'encastrement pour la mise en oeuvre, à commander séparément du bloc optique, est construit en fonte d'aluminium peinte (installation au mur ou au sol) ou en matière plastique (installation dans un jardin). Le bloc optique est fermé dans sa partie supérieure par un verre sodique calcique trempé transparent, de 8 mm d'épaisseur. Des joints silicone noirs sont utilisés pour assurer l'étanchéité du produit. La fixation du corps à l'ensemble cadre/verres est réalisée à l'aide de pièces tournées en acier inox AISI 304. Le produit est livré avec un spill-ring anti-éblouissement et des lentilles en matière plastique avec un cône de 10°. Un presse-étoupe M14x1 en acier inox AISI 304 est fourni pour le câblage du produit, qui est livré également avec un câble d'alimentation L = 300 mm, type H05RN-F 2x1 mm². Ce câble d'alimentation est pourvu d'un dispositif anti-transpiration. Le produit permet une inclinaison par rapport à l'axe horizontal de ±7° et une rotation autour de l'axe vertical de 355°. L'ensemble cadre, verre, bloc optique et boîtier d'encastrement assure la résistance à la charge statique de 1000 kg (500 Kg pour la version avec boîtier d'encastrement en matière plastique), conformément à la norme EN60598-2-13. Le pilotage des LED se fait par l'intermédiaire d'Effect Equalizer. La température de surface maximale du verre est inférieure à 40°C. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox AISI 304.

Le produit est fixé au boîtier d'encastrement à l'aide de ressorts de blocage spéciaux et s'installe sans l'emploi d'outils. La facilité d'inspection de l'appareil permet au besoin de remplacer le circuit LED ou d'installer des accessoires. L'installation peut être effectuée au mur ou au sol à l'aide d'un boîtier d'encastrement.

Coloris

Acier (13)

Montage

encastré mural|enterré

Câblage

Le produit est livré avec câble d'alimentation sortant L = 300 mm type H05RNF 2x1 mm² et platine électronique avec LED 4V CC.

Luminaire livré avec lampe. Les couleurs vert et ambre sont disponibles sur demande.

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



IK09 IP68

Données techniques

lm du système:	43	Température de couleur [K]	: 3000	
W du système:	1.3	MacAdam Step:	3	
Im source:	80	Durée de vie LED 1:	84,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	1	Voltage [V]:	4	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.1	Code Lampe:	LED	
		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)				
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C.	
Angle d'ouverture [°]:	8°	ambiante opérative:		
IRC:	80			

Polaire

Imax=964 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.1	751	964
	2	0.3	188	241
1050	3	0.4	83	107
α=8°	4	0.6	47	60













Isolux

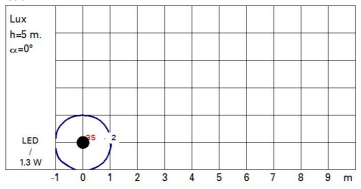


Diagramme UGR

50000											
Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.00	0.70	0.70	0.50	0.50	0.00
walls work pl. Room dim		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
					viewed crosswise						
		X	У			crosswis	е			- 0	enawise
2H	2H	3.1	5.0	3.5	5.3	5.6	3.1	5.0	3.5	5.3	5.6
	ЗН	3.0	4.2	3.4	4.5	4.8	3.0	4.2	3.4	4.5	4.8
	4H	3.0	3.8	3.3	4.2	4.5	3.0	3.8	3.3	4.2	4.5
	6H	2.9	3.6	3.3	3.9	4.2	2.9	3.6	3.3	3.9	4.2
	H8	2.8	3.6	3.2	3.9	4.3	2.8	3.6	3.2	3.9	4.3
	12H	2.7	3.6	3.1	4.0	4.4	2.7	3.6	3.1	4.0	4.4
4H	2H	3.0	3.8	3.3	4.2	4.5	3.0	3.8	3.3	4.2	4.5
	ЗН	2.7	3.6	3.1	4.0	4.4	2.7	3.6	3.1	4.0	4.4
	4H	2.5	3.8	3.0	4.2	4.6	2.5	3.8	3.0	4.2	4.6
	бН	2.2	4.0	2.7	4.4	4.9	2.2	4.0	2.7	4.4	4.9
	8H	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9
	12H	2.0	3.9	2.5	4.3	4.9	2.0	3.9	2.5	4.3	4.9
вн	4H	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9
	бН	2.1	3.6	2.6	4.1	4.6	2.1	3.6	2.6	4.1	4.6
	нв	2.1	3.3	2.6	3.8	4.3	2.1	3.3	2.6	3.8	4.3
	12H	2.3	2.9	2.8	3.4	3.9	2.3	2.9	2.8	3.4	3.9
12H	4H	2.0	3.9	2.5	4.3	4.9	2.0	3.9	2.5	4.3	4.9
	6H	2.1	3.3	2.6	3.8	4.3	2.1	3.3	2.6	3.8	4.3
	Н8	2.3	2.9	2.8	3.4	3.9	2.3	2.9	2.8	3.4	3.9
Varia	itions wi	th the ol	oserver	osition	at spacir	ng:					
S =	1.0H		0	9 / -2	.8			0	9 / -2.	8	
	1.5H		2	3 / -9	8.			2	3 / -9.	8.	
	2.0H		2	8 / -12	8			2.	8 / -12	8.	