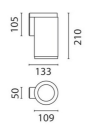
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BC16

BC16: Applique directe LED Blanc Chaud - optique medium





Référence produit

BC16: Applique directe LED Blanc Chaud - optique medium Attention! Code abandonné

Description technique

Système d'éclairage à lumière directe pour sources lumineuses à DEL monochrome Warm White (3100K) avec optique Medium orientable (+/- 15° sur l'axe vertical et 180° sur le plan horizontal). Le groupe optique, le bras de la patère et la collerette sont en alliage d'aluminium moulé sous pression et recouverts d'une peinture acrylique liquide à forte résistance contre les agents atmosphériques et les ultraviolets. Carter du bras en plastique. Verre de fermeture calco-sodique trempé et transparent de 4mm d'épaisseur, siliconé à la collerette. L'appareil dispose d'un système de fixation rapide et sans outil entre la collerette, le groupe optique et le bras de la patère. Des joints silicones internes assurent l'étanchéité. Fourni avec un circuit de 6 DEL monochromes de couleur Warm White (3100K), des optiques à lentilles en plastique Medium (M) et un convertisseur électronique intégré. Double presse-étoupe PG11 en polyamide noir pour câblage linéaire (adapté aux câbles de 6,5 à 11mm de diamètre). Barrette à trois pôles pour câble de mise à la terre. Le raccordement entre la barrette et le groupe d'alimentation se fait au moyen de connecteurs rapides. Plusieurs accessoires disponibles: réfracteur pour distribution elliptique, verre diffuseur à prismes et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inoxydable A2.

Installation

Installation sur patère avec émission lumineuse directe.

Coloris	Poids (Kg)
Gris (15)	1.8

Montage

applique sur bras|applique murale

Câblage

Groupe d'alimentation avec convertisseur électronique de 220/240 Vca 50/60 Hz.

Remarque

Classe d'isolement II prévu pour la classe I (sur demande). Circuit DEL et convertisseur électronique de rechange disponibles en cas de maintenance exceptionnelle. Sur demande, dispositif de fixation antivol avec vis Torx entre le bras de la patère et le groupe optique.

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





















Données techniques

lm du système:	438	Température de couleur [K]:	3000		
W du système:	5.8	MacAdam Step:	3		
Im source:	600	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W source:	4	Pertes de l'alimentation [W]:	1.8		
Efficacité lumineuse (lm/W,	75.5	Code Lampe:	LED		
valeurs du système):		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.)	73	optiques:			
[%]:		Plage de température			
Angle d'ouverture [°]:	32°	ambiante opérative:			
IRC:	80				

Polaire

lmax=1314 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.3	65	82
	8	4.6	16	21
1000	12	6.9	7	9
α=32°	16	9.2	4	5

Diagramme UGR

x	av	0.70 0.50	0.70	0.50							
walls work Room x	pl. n dim	0.50		0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work Room X	pl. n dim		0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
Room	n dim	0.20			0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	V	8357000							viewed		
211	y		(crosswis	е				endwise	lg.	
2H	2H	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3
	ЗН	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3	6.2	6.7	6.5	6.9	7.2
	4H	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3	6.1	6.6	6.4	6.9	7.2
	бН	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2	6.0	6.5	6.4	6.8	7.1
	HS	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2	6.0	6.4	6.4	6.8	7.1
	12H	6.1	6.5	6.5	6.9	7.2	6.0	6.4	6.3	6.7	7.1
4H	2H	6.1	6.6	6.4	6.9	7.2	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3
	3H	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2	6.1	6.5	6.5	6.9	7.2
	4H	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2
	6H	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2	6.0	6.4	6.5	6.8	7.2
	HS	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2	6.0	6.3	6.5	6.7	7.
	12H	6.1	6.3	6.5	8.6	7.2	6.0	6.2	6.4	6.7	7.
вн	4H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2
	бН	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	HS	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	12H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
12H	4H	6.0	6.2	6.4	6.7	7.1	6.1	6.3	6.5	6.8	7.2
	бН	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	H8	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:					
5 =	1.0H		4	.0 / -4	.7			4	.0 / -4.	.7	
	1.5H			.6 / -5 .6 / -6				б	.6 / -5.	8.	