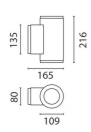
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2024

Configuration du produit: BC23

BC23: Applique directe/indirecte LED Blanc Chaud - optique flood/flood





Référence produit

BC23: Applique directe/indirecte LED Blanc Chaud - optique flood/flood Attention! Code abandonné

Description technique

Système d'éclairage à lumière directe et indirecte 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, la patère murale, le bras 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. Verres de fermeture calco-sodiques trempés et transparents de 4mm d'épaisseur, siliconés à la collerette. L'appareil dispose d'un système de fixation rapide et sans outil entre la collerette, le groupe optique et la patère murale. Des joints silicones internes assurent l'étanchéité. Fourni avec un circuit de 6+6 DEL monochromes de couleur Warm White (3100K), des optiques à lentilles en plastique Flood (F) 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.

Poids (Kg) Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5) 2.35

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:	876	MacAdam Step:	3
W du système:	11.3	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1200	Pertes de l'alimentation [W]:	3.2
W source:	8.1	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	77.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	438	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Angle d'ouverture [°]:	32°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum): Température de couleur [K]	80 : 3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel

Polaire

Imax=1313 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
90° 90°	4	2.3	65	82
	8	4.6	16	21
2000	12	6.9	7	9
α=32°	16	9.2	4	5

Lux h=5 m. α=0° 11.3 W LED 11.3 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Rifled	ct ·										
ce il/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	20 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
		8/00000		viewed							
x	У		(crosswis	e				endwise	i g	
2H	2H	2.8	3.2	3.6	4.1	5.1	2.8	3.2	3.6	4.1	5.1
	ЗН	2.6	3.0	3.5	3.9	5.0	2.6	3.0	3.5	3.9	5.0
	4H	2.5	2.9	3.5	3.8	5.0	2.5	2.8	3.4	3.7	4.9
	бН	2.5	2.8	3.4	3.7	4.9	2.3	2.7	3.3	3.6	4.8
	8H	2.4	2.8	3.4	3.7	4.9	2.3	2.6	3.2	3.5	4.7
	12H	2.4	2.7	3.3	3.6	4.8	2.2	2.5	3.2	3.5	4.7
4H	2H	2.5	2.8	3.4	3.7	4.9	2.5	2.9	3.5	3.8	5.0
	ЗН	2.3	2.7	3.3	3.6	4.8	2.4	2.7	3.3	3.6	4.8
	4H	2.3	2.6	3.3	3.5	4.7	2.3	2.6	3.3	3.5	4.7
	6H	2.2	2.5	3.2	3.4	4.7	2.2	2.4	3.2	3.4	4.6
	HS	2.2	2.4	3.2	3.4	4.7	2.1	2.3	3.1	3.3	4.6
	12H	2.1	2.3	3.2	3.3	4.6	2.1	2.3	3.1	3.2	4.5
вн	4H	2.1	2.3	3.1	3.3	4.6	2.2	2.4	3.2	3.4	4.7
	6H	2.1	2.3	3.1	3.3	4.6	2.1	2.3	3.1	3.3	4.6
	HS	2.1	2.2	3.1	3.2	4.6	2.1	2.2	3.1	3.2	4.6
	12H	2.1	2.2	3.1	3.2	4.5	2.0	2.2	3.1	3.2	4.5
12H	4H	2.1	2.3	3.1	3.2	4.5	2.1	2.3	3.2	3.3	4.6
	6H	2.0	2.2	3.1	3.2	4.5	2.1	2.2	3.1	3.2	4.6
	H8	2.0	2.2	3.1	3.2	4.5	2.1	2.2	3.1	3.2	4.5
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		4	.0 / -4	.7			4	.0 / -4	.7	
	1.5H		6	.6 / -5	8.			6	.6 / -5	8.	
	2.0H		8	.6 / -6	3			8	.6 / -6	.3	