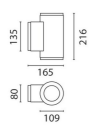
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: BC23

BC23: Applique up/down LED warm white - ottica flood/flood





Codice prodotto

BC23: Applique up/down LED warm white - ottica flood/flood Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta e indiretta, finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a LED monocromatico Warm White (3100K) con ottica medium orientabile (± 15° sull'asse verticale e 180° sul piano orizzontale). Vano ottico, basetta a parete, braccetto e cornici realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; doppio vetro di chiusura sodico calcico temperato trasparente spessore 4mm, siliconato alla cornice. Fornito di sistema di chiusura ad aggancio rapido tra cornice, vano ottico e basetta a parete, senza ausilio di utensili. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Completo di circuito a 6+6 Led monocromatici di potenza nel colore Warm White (3100K), ottiche con lente in materiale plastico Flood (F) e alimentatore elettronico incorporato. Doppio pressacavo PG11 in poliammide nero per cablaggio passante (idoneo per cavi di diametro 6,5+11mm). Morsettiera a tre poli predisposta per cavo della messa a terra passante. Collegamento tra la morsettiera e il gruppo di alimentazione tramite cavi con connettori ad innesto rapido. Vari accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica, vetro prismato diffondente e filtri colorati. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete con emissione luminosa up/down-light.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 2.35

Montaggio

ad applique|a parete

Cablaggio

Gruppo d'alimentazione con alimentatore elettronico 220240Vac 50/60Hz.

Note

Classe II d'isolamento predisposto per la classe I (a richiesta). Per la manutenzione straordinaria disponibili ricambi per circuito led e alimentatore elettronico. A richiesta sistema di fissaggio antifurto con vite torx tra basetta a parete e vano ottico.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici					
Im di sistema:	876	MacAdam Step:	3		
W di sistema:	11.3	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im di sorgente:	1200	Perdite dell'alimentatore	3.2		
W di sorgente:	8.1	[W]:			
Efficienza luminosa (Im/W,	77.5	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	438	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	73	Intervallo temperatura	da -30°C a 35°C.		
[%]:		ambiente operativa:			
Angolo di apertura [°]:	32°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
CRI (minimo):	80	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo		
Temperatura colore [K]:	3000	sovratensioni:	differenziale		

Polare

lmax=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. cx=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramma UGR

5-35500											
Rifle											
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50 0.20		0.50 0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20			
		viewed				viewed					
X	У		(crosswis	e			- 1	endwise	4	
2H	2H	2.8	3.2	3.6	4.1	5.1	2.8	3.2	3.6	4.1	5.
	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
	нв	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	4.0
	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.
	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	itions wi	th the ol	bserverp	osition	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	