Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BV28

BV28: Incasso a soffitto IP66, corpo piccolo, Led COB Neutral White, Ottica Flood fissa





ø 140



Codice prodotto

BV28: Incasso a soffitto IP66, corpo piccolo, Led COB Neutral White, Ottica Flood fissa

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led COB neutral white con ottica Flood fissa. Costituito da vano ottico (di forma circolare), cornice, cavo uscente e controcassa da ordinare separatamente ove necessaria. Vano ottico e cornice sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pretrattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temprato, trasparente con serigrafia personalizzata nel bordo, spessore 4mm, siliconato alla cornice. Completo di circuito a Led COB monocromatico nel colore Neutral White, ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% con trattamento di anodizzazione e brillantatura e alimentatore elettronico incorporato. Fornito di cavo uscente di lunghezza L=1m. Sistema di fissaggio a soffitto costituito da viti speciali in acciaio inox A2 complete di supporti di aggancio (colore nero) in lega d'alluminio e plastica. Cornice completa di viti imperdibili in acciaio inox A2. Unico utensile (chiave esagonale taglia 3) per l'apertura della cornice e del sistema di fissaggio. Controcassa per soffitti in calcestruzzo in lamiera di alluminio prezincata e verniciata nera completa di tappo di chiusura e barra filettata, da ordinare separatamente. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Ad incasso su controsoffitti di spessore da 5÷50mm. Foro di preparazione sul controsoffitto ø=125mm. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

0.95

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz).

Note

Disponibile disco adattatore in materiale plastico per l'installazione a filo della cornice su soffitti in calcestruzzo a vista (utilizzabile solo con il prodotto con cornice d'alluminio, senza cover inox). I prodotti sono predisposti per l'installazione di un KIT di sicurezza in acciaio inox L=2000mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

IP66









NOM-13







Dati tecnici

lm di sistema:	1466
W di sistema:	14
Im di sorgente:	1930
W di sorgente:	11
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.5
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76
Angolo di apertura [°]:	38°
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	4000

 MacAdam Step:
 2

 Life Time LED 1:
 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

 Codice lampada:
 LED

 Numero di lampade per
 1

vano ottico: Codice ZVEI:

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Intervallo temperatura da -30°C a 35°C ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 μ s

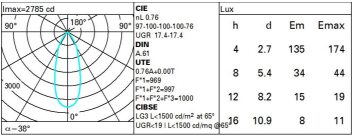
Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi interruttore automatico: B16A: 30 apparecchi

C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	76
1.0	71	67	65	63	67	64	64	61	81
1.5	75	72	70	68	71	69	69	66	87
2.0	77	75	74	72	74	73	72	70	92
2.5	78	77	76	75	76	75	74	72	95
3.0	79	78	78	77	77	76	75	74	97
4.0	80	80	79	79	78	78	77	75	99
5.0	81	80	80	80	79	79	77	76	100

Curva limite di luminanza

2C	Α	G	1.15	20	00		100	0	500		<=300		
	В		1.50				200	0	1000	750	500	<=300	
	C		1.85						2000		1000	500	<=300
85° r			,		-					_ / _			
65						-							8 6 4
75°					_	_			\downarrow		\Box		_ 4
								1	/ /			+	
65°				_	+	+						\leftarrow	2
												$\downarrow \uparrow \searrow$	a
55°													i h
45°													
45" 10	0 ²		2	3	4	5	6	8 10 ³		2 3	4 5 6	8 10 ⁴	cd/m ²

Corre	ected UC	R values	at 1930	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20 0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
				viewed				viewed				
X	У		C	ciweeor	е		endwise					
2H	2H	18.0	18.6	18.2	18.9	19.1	18.0	18.6	18.2	18.9	19.	
	ЗН	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	
	4H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	
	бН	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	
	HS	17.7	18.1	18.0	18.5	18.8	17.6	18.1	18.0	18.5	18.8	
	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	
4H	2H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	
	ЗН	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	
	4H	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	
	бН	17.4	17.8	17.9	18.2	18.6	17.4	17.8	17.9	18.2	18.6	
	HS	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	
	12H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	
вн	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.0	
	бН	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	
	HS	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	
	12H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.	
12H	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.4	17.7	17.8	18.1	18.	
	бН	17.3	17.5	17.7	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	
	HS	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.	
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition a	at spacin	g:	_					
S =	1.0H		5.	2 / -12	.6	5.2 / -12.6						
	1.5H		8.	0 / -14	.5	8.0 / -14.5						
	2.0H		10	.0 / -1	5.7		10	.0 / -15	5.7			