iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BV34

BV34: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, Led COB Neutral White, Ottica Spot oriantabile







Codice prodotto

BV34: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, Led COB Neutral White, Ottica Spot oriantabile Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led COB neutral white con ottica Spot orientabile. 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 5mm, 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. Ottica orientabile: ±20° sull'asse verticale e 180° sul piano orizzontale. Le versioni orientabili hanno un sistema di puntamento dell'ottica tramite utensile anche a lampada accesa e un anello multigroove in alluminio verniciato nero. 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 soffiti 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÷60mm. Foro di preparazione sul controsoffitto ø=212mm. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

Colore

Grigio (15)

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











Dati tecnici					
Im di sistema:	1412	Temperatura colore [K]:	4000		
W di sistema:	13.5	MacAdam Step:	2		
Im di sorgente:	1810	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°)		
W di sorgente:	11	Life Time LED 2:	70,000h - L80 - B10 (Ta 40°C		
Efficienza luminosa (lm/W,	104.6	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.		
Angolo di apertura [°]:	12°				
CRI (minimo):	80				

Polare

Imax=12720 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	1.7	157	199
	16	3.4	39	50
12500	24	5	17	22
α=12°	32	6.7	10	12



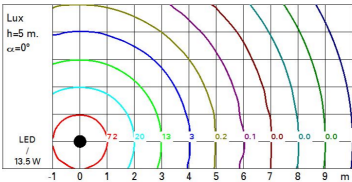


Diagramma UGR

D. (1)											
Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0	0.30		0.70 0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.30	0.30
					x						
2H	2H	12.8	14.5	13.1	14.8	15.1	12.8	14.5	13.1	14.8	15.1
3 4 6 8	ЗН	12.7	13.8	13.0	14.1	14.4	12.7	13.8	13.0	14.1	14.
	4H	12.6	13.6	13.0	13.9	14.2	12.6	13.6	13.0	13.9	14.2
	бН	12.5	13.4	12.9	13.8	14.1	12.5	13.4	12.9	13.8	14.
	нв	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1	12.4	13.4	12.8	13.8	14.
	12H	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1	12.4	13.4	12.8	13.8	14.
4H	2H	12.6	13.6	13.0	13.9	14.2	12.6	13.6	13.0	13.9	14.2
	ЗН	12.4	13.4	12.8	13.8	14.1	12.4	13.4	12.8	13.8	14.
	4H	12.2	13.3	12.6	13.7	14.2	12.2	13.3	12.6	13.7	14.2
	6H	12.0	13.4	12.5	13.8	14.3	12.0	13.4	12.5	13.8	14.3
	HS	11.9	13.4	12.4	13.8	14.3	11.9	13.4	12.4	13.8	14.3
	12H	11.8	13.4	12.3	13.9	14.4	11.8	13.4	12.3	13.9	14.
вн	4H	11.9	13.4	12.4	13.8	14.3	11.9	13.4	12.4	13.8	14.
	6H	11.8	13.2	12.3	13.7	14.2	11.8	13.2	12.3	13.7	14.
	H8	11.8	12.9	12.3	13.4	13.9	11.8	12.9	12.3	13.4	13.9
	12H	11.9	12.6	12.4	13.1	13.7	11.9	12.6	12.4	13.1	13.
12H	4H	11.8	13.4	12.3	13.9	14.4	11.8	13.4	12.3	13.9	14.
	бН	11.8	12.9	12.3	13.4	13.9	11.8	12.9	12.3	13.4	13.9
	HS	11.9	12.6	12.4	13.1	13.7	11.9	12.6	12.4	13.1	13.7
	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H			2 / -18					2 / -18		
	1.5H		8.	0 / -19	0.6			8.	0 / -19	.6	
	2.0H		10	.0 / -19	9.8			10	.0 / -19	8.6	