Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BX72

BX72: Incasso a soffitto rettangolare IP68, corpo piccolo, Led Warm White, Ottica Wide Flood

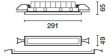


BX72: Incasso a soffitto rettangolare IP68, corpo piccolo, Led Warm White , Ottica Wide Flood Attenzione! Codice fuori

Descrizione tecnica

Codice prodotto

Apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a dieci elementi ottici con sorgenti LED Warm White 2700K - ottica Wide Flood fissa. Costituito da vano ottico (di forma rettangolare), cornice, vetro, cavo uscente e accessori di installazione da ordinare separatamente ove necessario. Vano ottico e cornice sono realizzati in lega di alluminio e sotto posti ad 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°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Cornice porta-vetro completa con tappi di estremità in materiale plastico. Vetro di chiusura sodico calcico temperato, trasparente con serigrafia nera sul bordo, spessore 3mm, siliconato alla cornice. Guarnizioni in silicone interposte tra cornice porta-vetro e vano ottico. Ottica ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrata in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero. Molle di sostegno in acciaio inox AISI304. Fornito di alimentatore IP68 con cavo uscente per la connessione. Collegamento tra vano ottico e alimentatore tramite connettori ad innesto rapido IP68. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.





Installazione

Ad incasso con cornice sporgente su controsoffitti di spessore 1÷20mm. Asola di preparazione sul controsoffitto 274x37. Ad incasso con cornice a filo su controsoffitti di spessore 12,5mm o 15mm tramite telaio adattattore da ordinare separatamente. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente (cornice a filo e sporgente).

Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

0.65

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz) con cavo uscente di connessione. Per il collegamento elettrico disponibile connettori IP68 da ordinare separatamente.

Disponibile a richiesta versioni con cornice verniciata nera, DALI o con led Neutral White (ottica Wide Flood).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati tecnici

lm di sistema:	1291	CRI (tipico):	97		
W di sistema:	24.4	Temperatura colore [K]:	2700		
Im di sorgente:	1700	MacAdam Step:	3		
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	52.9	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
dati di sistema):		Codice lampada:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1		
Flusso totale emesso a 90°	0	vano ottico:			
o superiore [Lm]:		Codice ZVEI:	LED		
Light Output Ratio (L.O.R.)		Numero di vani ottici:	1		
[%]:		Intervallo temperatura	da -30°C a 50°C.		
Angolo di apertura [°]:	48°	ambiente operativa:			
CRI (minimo):	95				

Polare

Imax=2387 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	3.6	121	149
	8	7.1	30	37
2500	12	10.7	13	17
α=48°	16	14.2	8	9

Diagramma UGR

Corre	ected U(iR value:	s (at 170	0 Im bar	e lamp li	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 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
		X	У		(crosswis	e			Î	endwise
2H	2H	0.9	1.3	1.1	1.6	1.8	0.9	1.3	1.1	1.6	1.8
4h 6h 8h	ЗН	8.0	1.2	1.1	1.5	1.8	8.0	1.2	1.1	1.5	1.7
	4H	0.7	1.2	1.1	1.4	1.7	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7
	бН	0.7	1.1	1.1	1.4	1.7	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6
	8H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6
	12H	0.7	1.0	1.0	1.4	1.7	0.6	0.9	0.9	1.2	1.6
4H	2H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.7	1.2	1.1	1.4	1.7
	ЗН	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6	0.6	1.0	1.0	1.3	1.7
	4H	0.6	0.9	1.0	1.2	1.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.6
	6H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.6	0.5	8.0	0.9	1.2	1.6
	HS	0.5	8.0	1.0	1.2	1.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.0
	12H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.5
8Н	4H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	0.5	8.0	1.0	1.2	1.6
	6H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	1.0	1.1	1.6
	HS	0.5	0.6	0.9	1.1	1.6	0.5	0.6	0.9	1.1	1.0
	12H	0.5	0.7	1.0	1.1	1.7	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
12H	4H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.5	0.5	8.0	1.0	1.2	1.6
	6H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6
	HS	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	1.0	1.1	1.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	2 / -6	5			6	2 / -6.	5	
	1.5H	9.0 / -6.9					9.0 / -6.9				
	2.0H		1	1.0 / -7	2			1	1.0 / -7	.2	