Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

## Configurazione di prodotto: BX58

BX58: Incasso a soffitto rettangolare IP68, corpo piccolo, Led Neutral White, Ottica Wide Flood





### Codice prodotto

BX58: Incasso a soffitto rettangolare IP68, corpo piccolo, Led Neutral White, Ottica Wide Flood Attenzione! Codice fuori produzione

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a cinque elementi ottici con sorgenti LED Neutral White - 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 141x37. 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).

Colore	Peso (Kg)
Bianco/Nero (47)   Grigio/Nero (74)	0.63

## 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.

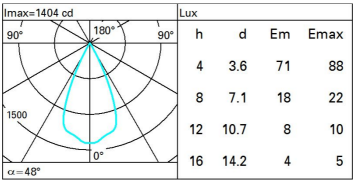
#### Note

Disponibile a richiesta versione con cornice verniciata nera e DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici					
Im di sistema:	759	CRI (tipico):	97		
W di sistema:	11.8	Temperatura colore [K]:	4000		
Im di sorgente:	1000	MacAdam Step:	3		
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	64.3	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.)	76	Numero di vani ottici:	1		
[%]:		Intervallo temperatura	da -30°C a 50°C.		
Angolo di apertura [°]:	48°	ambiente operativa:			
CRI (minimo):	95				

# Polare



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

# Diagramma UGR

Rifled	nt ·										
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		0.30	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
		870000		viewed			0.5335555		viewed		
x	У		(	crosswis	e				endwise	<b>l</b> g	
2H	2H	1.4	1.9	1.7	2.1	2.3	1.4	1.9	1.7	2.1	2.3
	ЗН	1.3	1.8	1.6	2.0	2.3	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3
	4H	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2
	бН	1.2	1.6	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.5	1.8	2.2
	HS	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2	1.1	1.5	1.5	1.8	2.1
	12H	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2	1.1	1.4	1.5	1.8	2.1
4H	2H	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3
	ЗН	1.2	1.5	1.5	1.8	2.2	1.2	1.5	1.6	1.9	2.2
	4H	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2
	6H	1.1	1.4	1.5	1.7	2.2	1.0	1.3	1.5	1.7	2.1
	HS	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1
	12H	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2	1.0	1.2	1.4	1.6	2.1
нѕ	4H	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
	6H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2
	HS	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1
	12H	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1
12H	4H	1.0	1.2	1.4	1.6	2.1	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
	бН	1.0	1.1	1.4	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2
	HS	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noition	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.2 / -6	5			6	2 / -6	.5	
	1.5H		9	0.0 / -6	9			9	.0 / -6	.9	
	2.0H		1	1.0 / -7	2			1	1.0 / -7	.2	