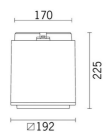
Design Mario iGuzzini Cucinella

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: BX30

BX30: Plafone per esterni - Led COB Neutral White - alimentatore integrato dimm. 1-10V(120÷240Vac) - ottica Flood 30°





#### Codice prodotto

BX30: Plafone per esterni - Led COB Neutral White - alimentatore integrato dimm. 1-10V(120÷240Vac) - ottica Flood 30° Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a plafone finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Neutral White ottica Flood. L'apparecchio è costituito da vano ottico/vano porta componenti e basetta per installazione a soffitto. Vano ottico, cornice anteriore, portello posteriore di chiusura e basetta a soffitto realizzati in pressofusione in lega di alluminio verniciati con finitura liscia (colore grigio RAL 9007) o texturizzata (colore bianco RAL 9016). Processo di verniciatura con pre-trattamento multi-step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai siliani). 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; Vetro di sicurezza sodico calcico temprato con serigrafia personalizzata, spessore 5mm, siliconato alla cornice. La cornice è solidale al vano ottico tramite due viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304 e cavetto di sicurezza in acciaio. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore neutral White, ottica con riflettore OPTI BEAM in alluminio puro al 99.93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Vano porta componenti, ricavato nella parte posteriore dell'apparecchio, predisposto per l'alloggiamento del gruppo di alimentazione, quest'ultimo viene fissato con viti imperdibili su piastra removibile realizzata in acciaio zincato. L'accesso al gruppo di alimentazione avviene tramite la basetta a soffitto con sistema ad aggancio rapido e il portello di chiusura posteriore realizzato in lega di alluminio verniciato e fissato al corpo prodotto con quattro viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304. Un cavetto di ritenuta in acciaio zincato rende solidale la basetta superiore al prodotto. Le quarnizioni siliconiche interne garantiscono la tenuta stagna IP66. Predisposizione per cablaggio passante tramite pressacavi PG 13,5, realizzati in poliammide, idonei per l'ingresso cavi di diametro compreso tra 8,5÷12,5 mm. La connessione alla rete elettrica avviene grazie ad una morsettiera a 3 poli con sistema ad innesto rapido. Collegamento tra la morsettiera e il gruppo d'alimentazione tramite cavi con morsetti ad innesto rapido. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

#### Installazione

Installazione a soffitto tramite apposta basetta. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

#### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Montaggio

a soffitto|da terra

## Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V (120 ÷240Vac 50/60Hz).

### Note

Prodotto completo di lampada a Led. IK09 con griglia di protezione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



960°C

















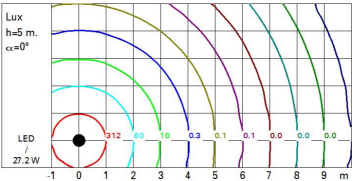


Temperatura colore [K]: Im di sistema: 3113 4000 W di sistema: 27.2 MacAdam Step: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im di sorgente: 3900 Life Time LED 1: Life Time LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) W di sorgente: 24 Efficienza luminosa (lm/W, 114.5 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 80 Intervallo temperatura da -20°C a +35°C. ambiente operativa: Angolo di apertura [°]: 32° 1-10V Control: CRI (minimo): 80

# Polare

Imax=10118 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4.6	131	158
	16	9.2	33	40
10000	24	13.8	15	18
α=32°	32	18.4	8	10





# Diagramma UGR

52555											
Rifle	ct.:										
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 0.20 viewed		0.30	0.50 0.20	0.30	0.20 viewed		0.30
		X						У			
2H	2H	-0.0	2.1	0.4	2.4	2.8	-0.0	2.1	0.4	2.4	2.8
	ЗН	-0.1	1.6	0.2	1.9	2.2	-0.2	1.5	0.2	1.9	2.2
	4H	-0.2	1.2	0.2	1.6	1.9	-0.2	1.2	0.2	1.6	1.9
	бН	-0.2	0.9	0.2	1.2	1.6	-0.3	0.9	0.1	1.2	1.0
	HS	-0.3	8.0	0.1	1.2	1.6	-0.3	8.0	0.1	1.2	1.5
	12H	-0.3	8.0	0.1	1.1	1.5	-0.3	0.7	0.1	1.1	1.5
4H	2H	-0.2	1.2	0.2	1.6	1.9	-0.2	1.2	0.2	1.6	1.9
	ЗН	-0.3	8.0	0.1	1.1	1.5	-0.3	8.0	0.1	1.1	1.5
	4H	-0.4	0.6	0.1	1.0	1.4	-0.4	0.6	0.1	1.0	1.4
	6H	-0.7	1.0	-0.2	1.4	1.9	-0.7	0.9	-0.2	1.4	1.8
	HS	8.0-	1.0	-0.4	1.5	2.0	-0.9	1.0	-0.4	1.5	2.0
	12H	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0
8Н	4H	-0.9	1.0	-0.4	1.5	2.0	8.0-	1.0	-0.4	1.5	2.0
	6H	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9
	ВН	-1.0	0.7	-0.5	1.2	1.7	-1.0	0.7	-0.5	1.2	1.7
	12H	8.0-	0.3	-0.3	8.0	1.3	8.0-	0.3	-0.3	8.0	1.3
12H	4H	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0
	бН	-1.0	0.7	-0.5	1.2	1.7	-1.0	0.7	-0.5	1.2	1.7
	H8	8.0-	0.3	-0.3	8.0	1.3	8.0-	0.3	-0.3	8.0	1.3
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		6	8- / 8.	2			6	.6 / -8.	2	
	1.5H		9	.4 / -9	4			9	.4 / -9.	4	
	2.0H		11	.4 / -1	0.5			11	.4 / -10	0.5	