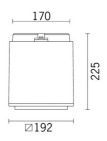
Design Mario iGuzzini Cucinella

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: BI39

BI39: Plafone per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=120÷240Vac - ottica Spot





#### Codice prodotto

BI39: Plafone per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=120÷240Vac - ottica Spot Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a plafone finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED Warm White e lenti per distribuzione Spot (S). 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 sottoposti a verniciatura acrilica liquida (colore grigio RAL 9007) o liquida texturizzata (colore bianco RAL 9016) ad elevata 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. All'interno del vano ottico è posizionato il circuito completo di LED di potenza e relative lenti in materiale plastico PMMA. 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 guarnizioni siliconiche interne garantiscono la tenuta stagna IP66. Vari accessori disponibili: cornice porta accessori, visiera, alette direzionali, vetri rifrattori, diffusori e filtri colorati con possibilità di applicazione in coppia, griglia di protezione. 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

Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=120÷240Vac 50/60Hz. L'apparecchio è predisposto per il cablaggio passante tramite due 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.

### Note

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note









C€







### Dati tecnici

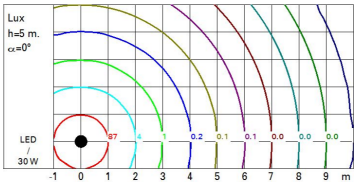
Im di sistema: 1801 W di sistema: 30 2280 Im di sorgente: W di sorgente: 27 Efficienza luminosa (lm/W, 60 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 79 Angolo di apertura [°]: 8° CRI (minimo): 80

Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: Life Time LED 1: 84,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Life Time LED 2: LFD Codice lampada: Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: da -20°C a +35°C. Intervallo temperatura ambiente operativa:

## Polare

Imax=60041 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	20	2.8	120	150
	40	5.6	30	38
60000	60	8.4	13	17
α=8°	80	11.2	7	9

# Isolux



## Diagramma UGR

			(200 Ba) (24)				flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(	crosswis	е				endwise	ig.	
2H	2H	-3.0	-1.0	-2.7	-0.7	-0.4	-3.0	-1.0	-2.7	-0.7	-0.4
	ЗН	8.0-	0.4	-0.4	0.7	1.0	-2.3	-1.2	-2.0	-0.9	-0.6
	4H	-0.3	0.4	0.0	0.7	1.1	-2.0	-1.2	-1.6	-0.9	-0.6
	бН	-0.1	0.3	0.2	0.6	1.0	-1.8	-1.3	-1.4	-1.0	-0.7
	HS	-0.2	0.4	0.2	8.0	1.1	-1.9	-1.2	-1.5	-0.9	-0.6
	12H	-0.3	0.5	0.1	0.9	1.3	-2.0	-1.2	-1.6	8.0-	-0.4
4H	2H	-2.0	-1.2	-1.6	-0.9	-0.6	-0.3	0.4	0.0	0.7	1.1
	ЗН	0.2	1.0	0.6	1.3	1.7	0.3	1.1	0.7	1.5	1.8
	4H	0.4	1.7	8.0	2.1	2.5	0.4	1.7	8.0	2.1	2.5
	6H	0.3	2.2	8.0	2.6	3.1	0.3	2.2	8.0	2.6	3.1
	HS	0.3	2.3	8.0	2.7	3.2	0.2	2.2	0.7	2.7	3.2
	12H	0.3	2.2	8.0	2.7	3.2	0.2	2.1	0.7	2.6	3.1
8Н	4H	0.2	2.2	0.7	2.7	3.2	0.3	2.3	8.0	2.7	3.2
	6H	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1	0.5	2.1	1.0	2.6	3.1
	HS	0.7	1.8	1.2	2.3	2.8	0.7	1.8	1.2	2.3	2.8
	12H	0.9	1.5	1.4	2.0	2.5	0.9	1.5	1.4	1.9	2.5
12H	4H	0.2	2.1	0.7	2.6	3.1	0.3	2.2	8.0	2.7	3.2
	бН	0.6	1.8	1.2	2.3	2.8	0.7	1.8	1.2	2.3	2.8
	H8	0.9	1.5	1.4	1.9	2.5	0.9	1.5	1.4	2.0	2.5
Varia	tions wi	th the ol	pserverp	osition a	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		0	.6 / -0.	3			0	.6 / -0.	3	
	1.5H		1	.4 / -0.	6			1	.4 / -0.	6	
	2.0H		2	2 / -0	8			2	2 / -0.	8	