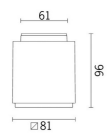
Design Mario iGuzzini Cucinella

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: BK33

BK33: Plafone per esterni - Led Neutral White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Flood





#### Codice prodotto

BK33: Plafone per esterni - Led Neutral White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Flood

#### Descrizione tecnica

Plafone da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica flood. Installazione a soffitto tramite apposita piastra in acciaio inox. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo superiore e piastra per fissaggio a soffitto. Vano ottico, tappo superirore realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida (finitura grigia) o liquida texturizzata (finitura bianca) ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico; piastra a soffitto in acciaio inox Aisi 30; fornito di doppio pressacavo PG11 poliammide, idoneo per cavi di alimentazione ø 6,5÷11mm; per il collegamento elettrico il prodotto è munito di scatolino in materiale plastico con tre morsetti ad innesto rapido a due poli per cavi di sezione max 4mm². Circuito elettronico con led di colore neutral white, ottiche con lente in materiale termoplastico (metacrilato) ed anello multigroove in policarbonato nero per confort visivo. Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Tutte le viti 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 piastra in acciaio inox. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 0.92

#### Montaggio

a soffitto

#### Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppio pressacavo PG11 in poliammide per cablaggio passante, idonei per cavi di alimentazione ø 6,5÷11mm.

#### Note

Prodotto completo di lampada a Led

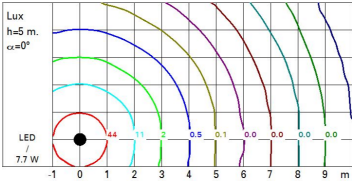
Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici					
Im di sistema:	527	MacAdam Step:	3		
W di sistema:	7.7	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im di sorgente:	810	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W di sorgente:	6.2	Codice lampada:	LED		
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	68.4	Numero di lampade per vano ottico:	1		
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED		
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	1		
o superiore [Lm]:		Intervallo temperatura	da -30°C a 50°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	65	ambiente operativa:			
[%]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
Angolo di apertura [°]:	30°	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo		
CRI (minimo):	80	sovratensioni:	differenziale		
Temperatura colore [K]:	4000				

### Polare

Imax=1685 cd	C90-270 L	ux				
90° 180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	$\downarrow \downarrow$	2	1.1	1.1	330	421
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		4	2.1	2.1	82	105
1500		6	3.2	3.2	37	47
α=30°		8	4.3	4.3	21	26

# Isolux



## Diagramma UGR

Rifler	nt ·											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
												viewed
		crosswise					endwise					
		2H	2H	0.8	8.6	8.3	8.8	9.0	7.8	8.4	8.1	8.6
	ЗН	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9	7.7	8.2	0.8	8.5	8.8	
	4H	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7	
	бН	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	7.6	8.0	7.9	8.3	8.8	
	H8	7.7	8.1	8.1	8.5	8.8	7.5	8.0	7.9	8.3	8.8	
	12H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.5	7.9	7.9	8.2	8.8	
4H	2H	7.8	8.3	8.1	8.6	8.9	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7	
	ЗН	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.5	7.9	7.9	8.3	8.8	
	4H	7.6	0.8	0.8	8.3	8.7	7.5	7.8	7.9	8.2	8.8	
	бН	7.5	7.8	0.8	8.2	8.7	7.4	7.7	7.8	8.1	8.8	
	HS	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.3	7.6	7.8	0.8	8.8	
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.3	7.5	7.7	0.8	8.	
вн	4H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.3	7.6	7.8	0.8	8.8	
	6H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.2	7.5	7.7	7.9	8.	
	HS	7.3	7.5	7.8	0.8	8.5	7.2	7.4	7.7	7.9	8.	
	12H	7.3	7.5	7.8	0.8	8.5	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	
12H	4H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.3	7.5	7.7	0.8	8.	
	бН	7.3	7.5	7.8	0.8	8.5	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	
	HS	7.3	7.5	7.8	0.8	8.5	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:						
S =	1.0H		5	.0 / -9	.1			5	2 / -9.	1		
	1.5H	7.8 / -11.3				8.0 / -11.1						
	2.0H		9	8 / -12	2.7			9.	9 / -12	.5		