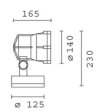
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: BU84

BU84: Proiettore con basetta - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Flood (F)





Codice prodotto

BU84: Proiettore con basetta - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Flood (F)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica flood. Costituito da vano ottico e basetta. Il vano ottico, il braccetto, la basetta e la cornice sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a 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°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 4 mm, è trasparente incolore ed è fissato con viti imperdibili. La guarnizione di silicone 50/60 Shore A viene preventivamente sottoposta a trattamento di post-cooling, in forno, per una durata di 4/6 ore a 200 °C. Il vano ottico consente l'orientamento verticale ed orizzontale con possibilità di bloccaggio del puntamento, e presenta delle aperture sulla cornice per il deflusso dell'acqua piovana Ottica con riflettore OPTIBEAM in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficale di brillantatura. Completo di circuito LED monocromatico colore Neutral White. Il pressacavo per il collegamento tra vano di cablaggio e vano lampada è in acciaio inox M11x1. Per l'alimentazione, l'apparecchio è completo di un pressacavo PG11, in poliammide nero, idoneo per cavi di diametro compreso tra 6.5 e 11.5 mm. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a pavimento, soffitto o a parete tramite tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno o tramite vari accessori disponibili.

Colore

Peso (Kg)

Montaggio

ad applique|a parete|piastra ancorata a terreno|picchetto|a soffitto

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

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07 IP66















Dati	tecn	ic
Jau	teci	IIC

lm di sistema:	2022	MacAdam Step:	2	
W di sistema:	19.1	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Im di sorgente:	2700	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED	
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	105.9	Numero di lampade per vano ottico:	1	
Im 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.)	75	ambiente operativa:		
[%]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione	
Angolo di apertura [°]:	28°	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo	
CRI (minimo):	80	sovratensioni:	differenziale	
Temperatura colore [K]:	4000			

Polare

lmax=6918 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4	81	108
	16	8	20	27
7500	24	12	9	12
α=28°	32	16	5	7

Lux h=5 m. α=0° 155 53 8 0.6 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 19.1 W

Diagramma UGR

x	∍v pl.	0.70	0.70								
walls work Room x	pl.	1 2 1 1 1 2 2	() /()	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work Room X	200	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.70 0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
Room	200	0.20									
x	Room dim		viewed				0.20		viewed	0.20	0.20
Date to	У	crosswise					endwise				
2H	2H	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3
	ЗН	6.2	6.7	6.5	7.0	7.2	6.1	6.6	6.5	6.9	7.2
	4H	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2	6.1	6.6	6.4	6.8	7.1
	бН	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2	6.0	6.4	6.4	6.8	7.1
	H8	6.1	6.5	6.4	6.8	7.2	6.0	6.4	6.3	6.7	7.1
	12H	6.0	6.4	6.4	8.6	7.1	5.9	6.3	6.3	6.7	7.0
4H	2H	6.1	6.6	6.4	6.8	7.1	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2
	3H	6.1	6.4	6.4	6.8	7.1	6.1	6.5	6.4	8.6	7.2
	4H	6.0	6.4	6.4	6.7	7.1	6.0	6.4	6.4	6.7	7.1
	6H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1
	HS	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0
	12H	5.9	6.2	6.4	6.6	7.1	5.9	6.1	6.3	6.6	7.0
нв	4H	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1
	6H	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0
	H8	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0
	12H	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0
12H	4H	5.9	6.1	6.3	6.6	7.0	5.9	6.2	6.4	6.6	7.1
	бН	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0
	H8	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0
Varia	tions wi	th the ol	bserver	noitien	at spacir	ng:					
5 =	1.0H		5	.9 / -6	2			5	.9 / -6.	2	
	1.5H		8	.6 / -6	.9			8	.6 / -6.	9	