Design Artec

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: Q690

Q690: Proiettore per esterni - Led Neutral White - Spot



Codice prodotto

Q690: Proiettore per esterni - Led Neutral White - Spot

Descrizione tecnica

Proiettore per esterni finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica spot. Costituito da vano ottico e basetta. Il vano ottico, il braccetto e la basetta sono realizzati in lega di alluminio 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 di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici. Vetro di chiusura sodico calcico extrachiaro spessore 4mm. Fissaggio tramite basetta orientabile di 360°. Orientamento sul piano orizzontale. Completo di circuito LED con sistema ottico Opti Beam e dotato di sistema di protezione contro l'inversione di polarità. Il circuito evita, in caso di collegamento in serie di più prodotti, lo spegnimento di tutta la linea nel caso di collegamento errato o rottura di un prodotto. Possibilità di utilizzare accessori ottici con montaggio esterno tramite cornice porta accessori. Cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.



Installazione a pavimento, parete, soffitto e terreno tramite il picchetto.

Colore

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

Peso (Kg)

0.4

Montaggio

a parete|picchetto

Cablaggio

Il prodotto è fornito con cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note





















Dati tecnici

Im di sistema:	518	MacAdam Step:	2		
W di sistema:	6.1	Life Time LED 1:	99,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im di sorgente:	740	Life Time LED 2:	65,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W di sorgente:	6.1	Codice lampada:	LED		
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.9	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.)	70	ambiente operativa:			
[%]:		Life time del prodotto alla	≥ 50.000h Ta=40°C		
Angolo di apertura [°]:	16°	temperatura ambiente			
CRI (minimo):	80	indicata:			
Temperatura colore [K]:	4000	Corrente LED [mA]:	550		

Polare

lmax=5251 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	8	2.2	64	82
	16	4.5	16	21
4500	24	6.7	7	9
α=16°	32	9	4	5

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

Diagramma UGR

SCHOOL ST																				
Rifle																				
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20									
												viewed				viewed				
												X	У		(crosswis	е			- 1
		2H	2H	6.2	8.2	6.5	8.5	8.9	6.2	8.2	6.5	8.5	8.8							
6	ЗН	6.1	7.5	6.5	7.8	8.1	6.1	7.5	6.4	7.8	8.									
	4H	6.1	7.1	6.5	7.5	7.8	6.1	7.1	6.4	7.4	7.7									
	бН	6.1	6.8	6.5	7.2	7.5	6.0	6.7	6.4	7.1	7.4									
	8H	6.1	6.9	6.5	7.2	7.5	6.0	6.7	6.4	7.1	7.									
	12H	6.0	6.9	6.4	7.2	7.6	5.9	8.6	6.3	7.1	7.5									
4H	2H	6.1	7.1	6.4	7.4	7.7	6.1	7.1	6.5	7.5	7.8									
	ЗН	6.0	6.8	6.4	7.2	7.5	6.0	6.9	6.4	7.2	7.0									
	4H	5.8	6.9	6.3	7.3	7.7	5.8	6.9	6.3	7.3	7.7									
	6H	5.6	7.3	6.0	7.7	8.2	5.5	7.2	6.0	7.7	8.2									
	HS	5.5	7.4	6.0	7.8	8.3	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3									
	12H	5.4	7.4	5.9	7.8	8.4	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2									
нв	4H	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3	5.5	7.4	6.0	7.8	8.									
	6H	5.4	7.1	5.9	7.6	8.1	5.5	7.1	6.0	7.6	8.									
	HS	5.5	6.9	6.0	7.4	7.9	5.5	6.9	6.0	7.4	7.9									
	12H	5.7	6.6	6.3	7.1	7.7	5.7	6.6	6.2	7.1	7.0									
12H	4H	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2	5.4	7.4	5.9	7.8	8.4									
	6H	5.5	6.8	6.0	7.3	7.8	5.6	6.9	6.1	7.4	7.9									
	H8	5.7	6.6	6.2	7.1	7.6	5.7	6.6	6.3	7.1	7.7									
Varia	itions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:	-													
S =	1.0H		4	2 / -5	4			4	2 / -5	4										
	1.5H		6	8 / -6	.7			6	.8 / -6	.7										
	2.0H		8	.8 / -7	.1			8	.8 / -7	.1										