

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q695

Q695: Proiettore per esterni - Led Warm White - Wide Flood



Codice prodotto

Q695: Proiettore per esterni - Led Warm White - Wide Flood

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

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

Colore

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

Peso (Kg)

0.4

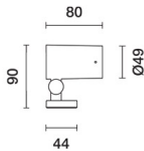
Montaggio

a parete|picchetto

Cablaggio

Il prodotto è fornito con cavo uscente in gomma nero L=1000 mm completo di muffola anti-traspirazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	380	MacAdam Step:	2
W di sistema:	6.1	Life Time LED 1:	99,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	690	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):	62.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	42°	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	550
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare

Imax=798 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.5	167	200
	4	3.1	42	50
	6	4.6	19	22
	8	6.1	10	12

Isolux

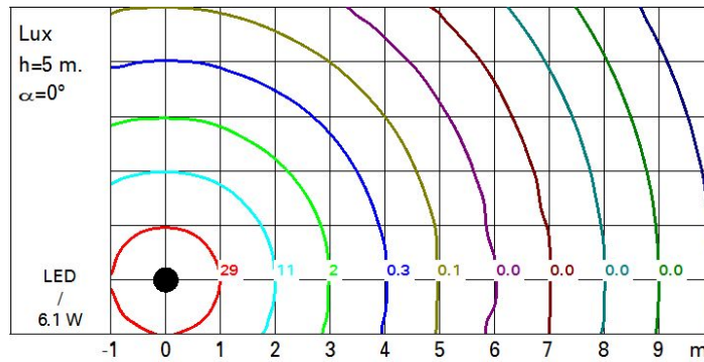


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 690 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	12.3	12.8	12.5	13.1	13.3	12.3	12.8	12.5	13.1	13.3
	3H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2
	4H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1
	6H	12.0	12.4	12.3	12.7	13.1	12.0	12.4	12.3	12.7	13.1
	8H	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0
	12H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0
4H	2H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1
	3H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0
	4H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9
	6H	11.7	12.1	12.2	12.5	12.9	11.7	12.1	12.2	12.5	12.9
	8H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8
	12H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8
8H	4H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8
	6H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
	8H	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7
	12H	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7
	12H	4H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	11.6	11.9	12.1	12.3
	6H	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7
	8H	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -14.6					5.3 / -14.6				
	1.5H	8.1 / -15.2					8.1 / -15.2				
	2.0H	10.0 / -15.7					10.0 / -15.7				