Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: Q712

Q712: Proiettore con basetta - Led Warm White - Classe III - Ottica Medium





Codice prodotto

Q712: Proiettore con basetta - Led Warm White - Classe III - Ottica Medium

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Medium. Costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento 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. Vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 5 mm. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale.Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Completo di circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam Reflector. Il prodotto è completo di pressacavo PG13,5. Cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione. Cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente. Possibilità di utilizzare accessori ottici con montaggio esterno tramite cornice porta accessori. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

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

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

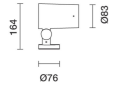
Montaggio

a parete|picchetto

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note 8 CE EAC **IP66 IK07**



145

Dati tecnici					
Im di sistema:	1628	Temperatura colore [K]:	2700		
W di sistema:	16	MacAdam Step:	2		
Im di sorgente:	2230	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED		
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.7	Numero di lampade per vano ottico:	1		
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED		
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1		
		Intervallo temperatura	da -30°C a 35°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	73	ambiente operativa:			
[%]:		Life time del prodotto alla	≥ 50.000h Ta=25°C		
Angolo di apertura [°]:	25°	temperatura ambiente			
CRI (minimo):	80	indicata:			
		Corrente LED [mA]:	470		

Polare

lmax=7153 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	3.6	89	112
	16	7.2	22	28
7500	24	10.7	10	12
α=25°	32	14.3	6	7

Diagramma UGR

Corre	ected U	GR value:	3 (at 223	o im bar	e lamp li	uminous	TIUX)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20
		X	У		(crosswis	e				endwise
2H	2H	1.8	3.9	2.2	4.3	4.6	1.8	3.9	2.2	4.3	4.6
	ЗН	2.0	3.6	2.4	4.0	4.3	1.8	3.5	2.2	3.8	4.1
	4H	2.0	3.4	2.4	3.8	4.1	1.8	3.2	2.2	3.5	3.8
	6H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	1.8	2.8	2.2	3.2	3.5
	8H	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8	1.7	2.8	2.1	3.1	3.5
	12H	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8	1.7	2.7	2.1	3.1	3.5
4H	2H	1.8	3.2	2.2	3.5	3.8	2.0	3.4	2.4	3.8	4.1
	ЗН	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9	2.2	3.2	2.6	3.6	3.9
	4H	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0
	6H	1.9	3.6	2.4	4.0	4.5	1.9	3.6	2.4	4.0	4.5
	HS	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.7	2.3	4.1	4.6
	12H	1.7	3.7	2.2	4.2	4.7	1.7	3.6	2.2	4.1	4.6
8Н	4H	1.8	3.7	2.3	4.1	4.6	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7
	6H	1.8	3.6	2.3	4.1	4.6	1.8	3.6	2.3	4.1	4.6
	HS	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4
	12H	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0
12H	4H	1.7	3.6	2.2	4.1	4.6	1.7	3.7	2.2	4.2	4.7
	бН	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4
	H8	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		4	1.9 / -2.	9			4	9 / -2	9	
	1.5H		7	.5 / -3	.9			7	.5 / -3.	9	
	2.0H		9	.4 / -4	.1			9	4 / -4	1	