

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - flood beam

Codice prodotto

Q645

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato con asta orizzontale a sbalzo. Questa soluzione è indicata per un'efficace illuminazione di quadri e superfici verticali. Adattatore per binario a bassa tensione 48V integrato in una struttura in fusione di zama con sistema di sicurezza per fissaggio sul binario. Astina di supporto in alluminio regolabile in inclinazione -10° / +45° con bloccaggio meccanico. Lo snodo del proiettore all'estremità dell'asta consente rotazioni orizzontali di 90° in direzione opposta e l'inclinazione verticale da 0° a 90°. Gruppo ottico in posizione arretrata con lente ad alta definizione in materiale plastico. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario.

Installazione

Fissaggio meccanico della struttura con adattatore su binario - sistema di sicurezza "turn & block".

Dimensione (mm)

Ø37

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.2

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: Q645

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 364
 Potenza totale [W]: 8.6
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 42.3
 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

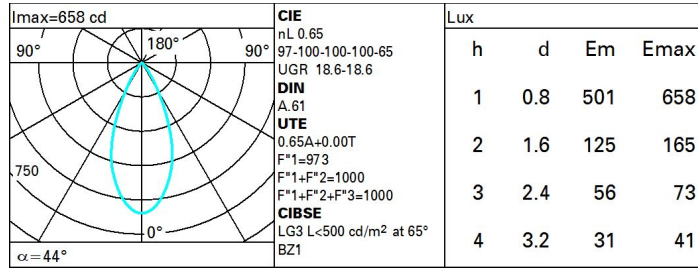
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
 Flusso in emergenza [Lm]: /
 Tensione [V]: -
 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 65
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 7.2
 Flusso nominale [Lm]: 560
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 44°

Numero di lampade per vano: 1
 Attacco: /
 Perdite del trasformatore [W]: 1.4
 Temperatura colore [K]: 3000
 IRC: 90
 Lunghezza d'onda [Nm]: /
 Step MacAdam: 3

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	55	53	51	54	52	52	50	76
1.0	61	58	56	54	57	55	55	53	81
1.5	64	62	60	59	61	59	59	57	88
2.0	66	64	63	62	63	62	62	60	92
2.5	67	66	65	64	65	64	64	62	95
3.0	68	67	67	66	66	66	65	63	97
4.0	69	68	68	67	67	67	66	64	99
5.0	69	69	68	68	68	67	66	65	100

Curva limite di luminanza

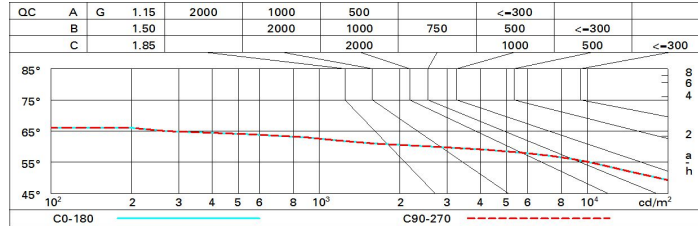


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
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	19.2	19.8	19.5	20.1	20.3	19.2	19.8	19.5	20.1	20.3
	3H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2
	4H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1
	6H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1
	8H	18.9	19.3	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0
	12H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0
4H	2H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1
	3H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0
	4H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9
	6H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8
	12H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7
8H	4H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7
	8H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
12H	4H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -10.8					5.2 / -10.8				
	1.5H	7.9 / -25.4					7.9 / -25.4				
	2.0H	9.5 / -35.8					9.5 / -35.8				