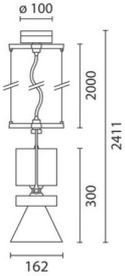


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 3160+L194

3160: Proiettore completo di gruppo di alimentazione elettronico 70 W HIT Spot



Codice prodotto

3160: Proiettore completo di gruppo di alimentazione elettronico 70 W HIT Spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. Il sistema di sospensione è realizzato con cavi in acciaio L=2000 e garantisce un semplice ancoraggio meccanico. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione).

Installazione

A soffitto tramite l'apposita basetta in dotazione.

Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)
3.1

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Contenuto all'interno dell'apparecchio.

Note

Completo di vetro di protezione e condensatore di rifasamento. Completo di cavetti di sospensione regolabili e cavo di alimentazione.

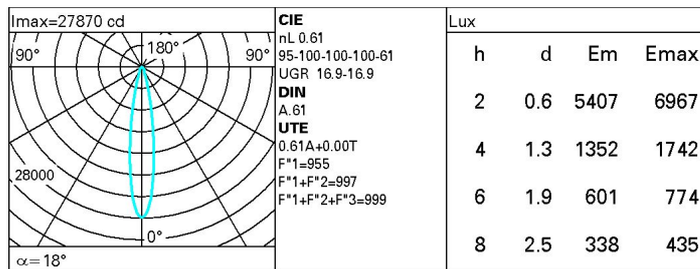
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4442.8	Indice di resa cromatica:	88
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	7300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L194
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	18°		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	48	47	50	48	48	46	75
1.0	56	54	52	50	53	51	51	49	80
1.5	60	57	56	54	57	55	55	53	87
2.0	62	60	59	58	59	58	57	56	91
2.5	63	62	61	60	61	60	59	57	94
3.0	64	63	62	61	62	61	60	59	96
4.0	64	64	63	63	63	62	61	60	98
5.0	65	64	64	64	63	63	62	60	99

Curva limite di luminanza

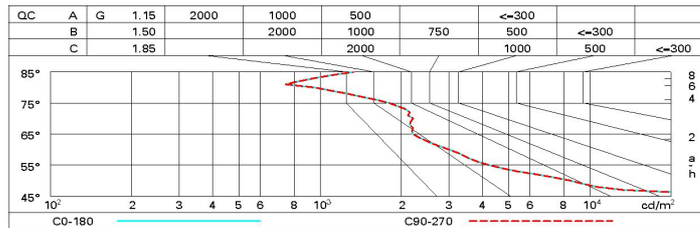


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 7300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil./tav		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	17.8	19.5	18.1	19.8	20.2	17.8	19.5	18.1	19.8	20.2
	3H	17.7	18.9	18.0	19.2	19.6	17.7	18.9	18.0	19.2	19.6
	4H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3
	6H	17.6	18.5	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	8H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.7	19.1
12H	17.4	18.4	17.8	18.8	19.1	17.4	18.4	17.8	18.7	19.1	
4H	2H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3
	3H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	4H	17.3	18.3	17.7	18.7	19.2	17.3	18.3	17.7	18.7	19.2
	6H	17.0	18.5	17.5	19.0	19.4	17.0	18.5	17.5	19.0	19.4
	8H	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5
12H	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5	
8H	4H	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5	16.9	18.6	17.4	19.0	19.5
	6H	16.8	18.3	17.3	18.8	19.3	16.8	18.3	17.3	18.8	19.3
	8H	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1
	12H	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9
12H	4H	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5
	6H	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1	16.8	18.1	17.3	18.6	19.1
	8H	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9	16.9	17.8	17.4	18.3	18.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.4 / -10.7					3.4 / -10.7				
	1.5H	6.1 / -12.1					6.1 / -12.1				
	2.0H	8.1 / -12.6					8.1 / -12.6				