

Front Light

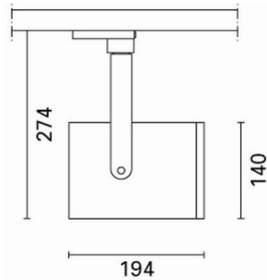
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P092

P092: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Flood



Codice prodotto

P092: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di gruppo LED in tonalità di colore warm White 3000K

Installazione

a binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

2

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	5366	CRI (minimo):	80
W di sistema:	50.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	6800	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	46	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	48°		

Polare

	Imax=9999 cd	CIE nL 0.79 99-100-100-100-79 UGR 10.9-10.9 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=986 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<16 L<3000 cd/mq @65°	Lux			
	90°		h	d	Em	E _{max}
	180°		2	1.8	1946	2496
	90°		4	3.6	487	624
	10500		6	5.3	216	277
0°	8	7.1	122	156		
α=48°						

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	64	62	66	64	64	61	77
1.0	74	71	68	66	70	68	67	65	82
1.5	78	75	73	72	74	73	72	69	88
2.0	80	78	77	76	77	76	75	73	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	97
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

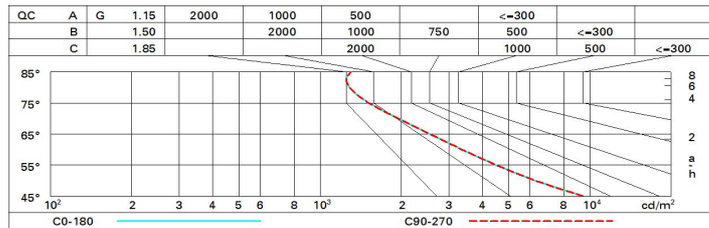


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 6800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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											
x	y										
2H	2H	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2
	3H	11.1	11.7	11.4	11.9	12.2	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2
	4H	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1
	6H	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1
	8H	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1	10.9	11.4	11.3	11.7	12.0
12H	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1	10.9	11.3	11.3	11.6	12.0	
4H	2H	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2
	3H	11.0	11.4	11.4	11.8	12.1	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1
	4H	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1
	6H	10.9	11.3	11.4	11.7	12.1	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1
	8H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
12H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	
8H	4H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1
	6H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.9	11.1	11.3	11.6	12.0
	8H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
	12H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
12H	4H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	6H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
	8H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -5.0					5.2 / -5.0				
	1.5H	7.9 / -6.2					7.9 / -6.2				
	2.0H	9.8 / -7.0					9.8 / -7.0				