

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P264

P264: Proiettore corpo grande - Neutral white - alimentatore DALI - ottica wide flood



Codice prodotto

P264: Proiettore corpo grande - Neutral white - alimentatore DALI - ottica wide flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K). Alimentatore DALI. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una su vano ottico e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico e alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

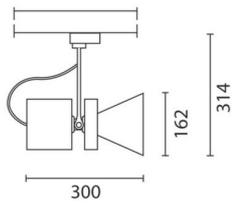
2.25

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3845	CRI (minimo):	80
W di sistema:	35	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	5000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	35	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.9	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.) [%]:	77	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	44°		

Polare

<p>Imax=7649 cd α=44°</p>	<p>CIE nL 0.77 99-100-100-100-77 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.77A+0.00T F*1=988 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	1.6	1556	1912
		4	3.2	389	478
		6	4.8	173	212
8	6.5	97	120		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	63	62	60	78
1.0	72	69	67	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	72	71	70	68	88
2.0	78	76	75	74	75	74	73	71	93
2.5	80	78	77	76	77	76	75	73	95
3.0	81	80	79	78	78	78	77	75	97
4.0	82	81	80	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Curva limite di luminanza

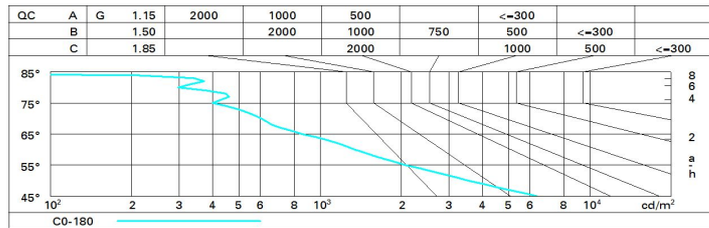


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5000 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	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4
	3H	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3
	4H	10.1	10.6	10.5	10.9	11.2	10.1	10.6	10.5	10.9	11.2
	6H	10.1	10.5	10.4	10.8	11.2	10.1	10.5	10.4	10.8	11.2
	8H	10.0	10.5	10.4	10.8	11.1	10.0	10.5	10.4	10.8	11.1
	12H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	10.0	10.4	10.4	10.7	11.1
4H	2H	10.1	10.6	10.5	10.9	11.2	10.1	10.6	10.5	10.9	11.2
	3H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1
	4H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1
	6H	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0
	8H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.8	10.1	10.2	10.5	11.0
	12H	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9
8H	4H	9.8	10.1	10.2	10.5	11.0	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0
	6H	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
	8H	9.7	9.9	10.2	10.4	10.9	9.7	9.9	10.2	10.4	10.9
	12H	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8
12H	4H	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9
	6H	9.7	9.9	10.2	10.3	10.8	9.7	9.9	10.2	10.4	10.8
	8H	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8	9.6	9.8	10.1	10.3	10.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.4 / -8.9					5.4 / -8.9				
	1.5H	8.1 / -11.2					8.1 / -11.2				
	2.0H	10.1 / -12.7					10.1 / -12.7				