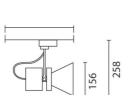
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P255

P255: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore DALI - ottica wide flood





215

Codice prodotto

P255: Proiettore corpo medio - 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 integrato. 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.

Inctallaziona

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	1531	CRI (minimo):	80
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2100	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	13	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	117.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Control:	DALI
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73		
Angolo di apertura [°]:	48°		

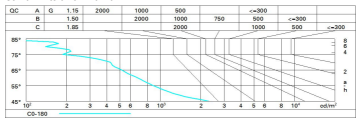
Polare

Imax=2549 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.73 99-100-100-100-73	h	d	Em	Emax
	UGR 12.7-12.7 DIN A.61	2	1.8	501	637
KYIKA	UTE 0.73A+0.00T F"1=989	4	3.6	125	159
2500	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.3	56	71
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 I L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	7.1	31	40

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	60	58	62	59	59	57	78
1.0	68	65	63	61	65	63	62	60	82
1.5	72	70	68	66	69	67	66	64	88
2.0	74	73	71	70	71	70	70	68	93
2.5	76	74	73	72	73	72	72	70	95
3.0	77	76	75	74	74	74	73	71	97
4.0	77	77	76	76	76	75	74	72	99
5.0	78	77	77	77	76	76	75	73	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R values	at 210) Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	ct.:											
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed							viewed			
X	У	crosswise							endwise			
2H	2H	13.3	13.8	13.6	14.1	14.3	13.3	13.8	13.6	14.1	14.	
	ЗН	13.2	13.7	13.5	13.9	14.2	13.2	13.7	13.5	13.9	14.	
	4H	13.1	13.6	13.4	13.8	14.1	13.1	13.6	13.4	13.8	14.	
	бН	13.0	13.4	13.4	13.8	14.1	13.0	13.4	13.4	13.8	14.	
	HS	13.0	13.4	13.3	13.7	14.1	13.0	13.4	13.3	13.7	14.	
	12H	12.9	13.3	13.3	13.7	14.0	12.9	13.3	13.3	13.7	14.	
4H	2H	13.1	13.6	13.4	13.8	14.1	13.1	13.6	13.4	13.8	14.	
	ЗН	12.9	13.3	13.3	13.7	14.0	12.9	13.3	13.3	13.7	14.	
	4H	12.9	13.2	13.3	13.6	14.0	12.9	13.2	13.3	13.6	14.	
	6H	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	12.8	13.1	13.2	13.5	13.	
	HS	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	12.7	13.0	13.2	13.4	13.	
	12H	12.7	12.9	13.1	13.4	13.8	12.7	12.9	13.1	13.4	13.	
нв	4H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	12.7	13.0	13.2	13.4	13.	
	6H	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8	12.6	12.9	13.1	13.3	13.	
	HS	12.6	12.8	13.1	13.2	13.7	12.6	12.8	13.1	13.2	13.	
	12H	12.5	12.7	13.0	13.2	13.7	12.5	12.7	13.0	13.2	13.	
12H	4H	12.7	12.9	13.1	13.4	13.8	12.7	12.9	13.1	13.4	13.	
	бН	12.6	12.8	13.1	13.2	13.7	12.6	12.8	13.1	13.2	13.	
	H8	12.5	12.7	13.0	13.2	13.7	12.5	12.7	13.0	13.2	13.	
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	6.1 / -14.2					6.1 / -14.2					
	1.5H		8.9 / -15.7					8.9 / -15.7				
	2.0H	10.9 / -16.4					10.9 / -16.4					

P255_IT 2 / 2