iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MU06

MU06: Proiettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - ottica wide flood



Codice prodotto

MU06: Projettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - 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 warm white (3000K). Alimentatore elettronico .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)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note







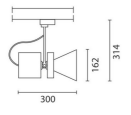












Dati tecnici			
Im di sistema:	3384	CRI (minimo):	90
W di sistema:	37.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4400	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	33	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W,	90.2	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77		
Angolo di apertura [°]:	44°		

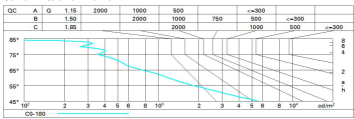
Polare

lolaic					
Imax=6731 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	2	1.6	1370	1683
	UTE 0.77A+0.00T F"1=988	4	3.2	342	421
7500	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.8	152	187
α=44°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{965°} 8	6.5	86	105

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



Corre	ected UC	R value:	s (at 440)	0 lm bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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		viewed							viewed		
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	9.9	10.5	10.2	10.7	10.9	9.9	10.5	10.2	10.7	10.
	ЗН	9.8	10.3	10.1	10.6	8.01	8.8	10.3	10.1	10.6	10.
	4H	9.7	10.2	10.0	10.5	8.01	9.7	10.2	10.0	10.5	10.8
	бН	9.6	10.1	10.0	10.4	10.7	9.6	10.1	10.0	10.4	10.
	HS	9.6	10.0	10.0	10.4	10.7	9.6	10.0	9.9	10.3	10.
	12H	9.6	10.0	9.9	10.3	10.7	9.6	10.0	9.9	10.3	10.
4H	2H	9.7	10.2	10.0	10.5	8.01	9.7	10.2	10.0	10.5	10.
	ЗН	9.6	10.0	9.9	10.3	10.7	9.6	10.0	10.0	10.3	10.
	4H	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6	9.5	9.9	9.9	10.2	10.
	бН	9.4	9.7	9.8	10.1	10.6	9.4	9.7	9.8	10.1	10.
	HS	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	8.8	10.1	10.
	12H	9.3	9.6	9.8	10.0	10.5	9.3	9.6	8.8	10.0	10.
нв	4H	9.4	9.7	8.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.
	6H	9.3	9.5	9.8	10.0	10.4	9.3	9.5	9.8	10.0	10.
	HS	9.2	9.4	9.7	9.9	10.4	9.2	9.4	9.7	9.9	10.
	12H	9.2	9.4	9.7	9.8	10.4	9.2	9.4	9.7	9.8	10.
12H	4H	9.3	9.6	8.8	10.0	10.5	9.3	9.6	8.9	10.0	10.
	бН	9.2	9.4	9.7	9.9	10.4	9.2	9.4	9.7	9.9	10.
	HS	9.2	9.4	9.7	9.8	10.4	9.2	9.4	9.7	9.8	10.
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H	5.4 / -8.9					5.4 / -8.9				
	1.5H	8.1 / -11.2					8.1 / -11.2				