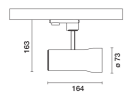
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: 257A.01

257A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - WideFlood - OBReflector - - 20.6W 1744.4lm - 3000K - CRI 97 - Bianco





Codice prodotto

257A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - WideFlood - OBReflector - - 20.6W 1744.4lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI97- tonalità 3000K.

Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con tappo posteriore ed anello frontale in materiale termoplastico (Mass-Balance). Il prodotto permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale con blocco meccanico e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva.

Sistema ottico OptiBeam Reflector con ottica WideFlood. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa.

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI-2 integrato nel corpo illuminante.

Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Basetta o binario tensione di rete.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.64

Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note







97











Dati tecnici Im di sistema: 1744 Rf (Colour Fidelity Index): 94 20.6 W di sistema: Rg (Gamut Index): 101 Im di sorgente: 1960 Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: W di sorgente: 18 2 Efficienza luminosa (Im/W, Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 84.7 dati di sistema): Codice lampada: LED Im in modalità emergenza: Numero di lampade per Flusso totale emesso a 90° 0 vano ottico: o superiore [Lm]: Codice ZVEI: LED Light Output Ratio (L.O.R.) 89 Numero di vani ottici: [%]: DALI-2 Control: Angolo di apertura [°]: 54°

Polare

CRI (minimo):

Imax=2282 cd CIE	Lux			
90° 180° 90° 97-100-100-100		d	Em	Emax
UGR 19.8-19.8 DIN A.61 UTE	2	2	467	571
0.89A+0.00T F"1-970	4	4.1	117	143
2500 F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=10	000 6	6.1	52	63
0° LG3 L<3000 cd/	m² at 65° 8	8.2	29	36

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	75	72	69	74	71	71	68	76
1.0	83	79	76	74	78	76	75	72	81
1.5	87	84	82	80	83	81	81	78	87
2.0	90	88	86	85	87	85	84	82	92
2.5	92	90	89	88	89	88	87	84	95
3.0	93	92	91	90	91	90	89	86	97
4.0	94	93	93	92	92	91	90	88	99
5.0	95	94	94	93	93	92	91	89	100

Curva limite di luminanza

C0-18	30				_				C90-27	0 -					
45° 10²	2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	1 5	6	8	104	cd/m²
55°		_	_		+	+	+								
65°						200			-						
75°	-												_	_	
85°			-	T	T	Ŧ	F		n	П		П	$\overline{\top}$		
С	1.8	5						2000			10	00		500	<=300
В	1.5)			2	000		1000	75	0	50	00		<=300	
C A	G 1.1	5	2000)	1	000		500			<=	300			

Corre	ected UC	GR values	s (at 196)	0 Im 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
Roon	n dim	SACIONA		viewed		viewed					
X	У		(ciweeor	e				endwise	e e	
2H	2H	20.4	21.0	20.7	21.2	21.5	20.4	21.0	20.7	21.2	21.
	ЗН	20.3	20.8	20.6	21.1	21.3	20.3	20.8	20.6	21.1	21.
	4H	20.2	20.7	20.5	21.0	21.3	20.2	20.7	20.5	21.0	21.
	бН	20.1	20.6	20.5	20.9	21.2	20.1	20.6	20.5	20.9	21.
	HS	20.1	20.5	20.4	8.02	21.2	20.1	20.5	20.4	20.8	21.
	12H	20.0	20.5	20.4	20.8	21.1	20.0	20.5	20.4	20.8	21.
4H	2H	20.2	20.7	20.5	21.0	21.3	20.2	20.7	20.5	21.0	21.
	ЗН	20.0	20.5	20.4	8.02	21.1	20.0	20.5	20.4	20.8	21.
	4H	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1	19.9	20.3	20.3	20.7	21.
	бН	19.9	20.2	20.3	20.6	21.0	19.9	20.2	20.3	20.6	21.
	HS	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0	19.8	20.1	20.3	20.5	21.
	12H	19.8	20.0	20.2	20.5	20.9	19.8	20.0	20.2	20.5	20.
вн	4H	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0	19.8	20.1	20.3	20.5	21.
	бН	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9	19.7	20.0	20.2	20.4	20.
	HS	19.7	19.9	20.1	20.3	20.8	19.7	19.9	20.1	20.3	20.
	12H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.
12H	4H	19.8	20.0	20.2	20.5	20.9	19.8	20.0	20.2	20.5	20.
	6H	19.7	19.9	20.1	20.3	20.8	19.7	19.9	20.1	20.3	20.
	HS	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4.	9 / -12	.4	4.9 / -12.4					
	1.5H		7.	7 / -18	.4	7.7 / -18.4					
	2.0H		9.	7 / -23	.7	9.7 / -23.7					