Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RF70.01

RF70.01: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø92 - DALI - 27.5W 3506.2lm - 4000K - Bianco



Codice prodotto

RF70.01: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø92 - DALI - 27.5W 3506.2Im - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad alto rendimento. Corpo illuminante in alluminio pressofuso. Sistema ottico con riflettore realizzato in alluminio antigraffio ad alte prestazioni P.V.D. (Physical Vapour Deposition) in grado di esprimere un ottimo rapporto di efficienza luminosa. Impianto di sospensione a bilanciamento con doppio cavo in acciaio e sistema di regolazione. Dotazione di blocchi meccanici del puntamento; i movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata. Predisposizione per alloggiamento degli accessori ottici comuni alla gamma. La disponibilità dei riflettori intercambiabili accessori permette la variazione dell'angolo di emissione secondo necessità anche successive all'installazione originale.



Installazione su binario elettrificato.



ø 92

Colore Bianco (01)

Montaggio binario dali

Cablaggio

Alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Peso (Kg)

1.46



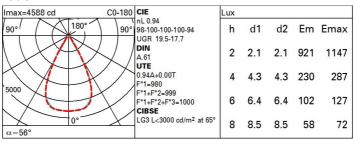




Dati tecnici

lm di sistema:	3506	CRI (minimo):	80		
W di sistema:	27.5	Temperatura colore [K]:	4000		
Im di sorgente:	3730	MacAdam Step:	2		
W di sorgente:	24	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	127.5	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.)	94	Control:	DALI-2		
[%]:					
Angolo di apertura [°]:	56°				

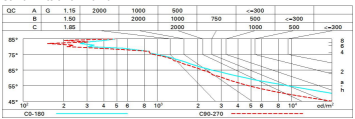
Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	84	80	76	74	79	76	75	72	77
1.0	88	84	81	79	83	80	80	77	82
1.5	93	89	87	85	88	86	85	83	88
2.0	95	93	91	90	92	90	89	87	92
2.5	97	96	94	93	94	93	92	89	95
3.0	99	97	96	95	96	95	94	91	97
4.0	100	99	98	97	97	97	95	93	99
5.0	100	100	99	99	98	98	96	94	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value	s (at 373)) Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20				
		viewed					viewed					
х у		crosswise					endwise					
2H	2H	20.1	20.6	20.3	20.9	21.1	18.3	18.9	18.6	19.1	19.	
	ЗН	19.9	20.5	20.2	20.7	21.0	18.2	18.7	18.5	19.0	19.	
	4H	19.9	20.3	20.2	20.6	20.9	18.1	18.6	18.4	18.9	19.	
	бН	19.8	20.2	20.1	20.5	20.9	18.0	18.5	18.4	18.8	19.	
	HS	19.7	20.2	20.1	20.5	20.8	18.0	18.4	18.4	18.8	19.	
	12H	19.7	20.1	20.1	20.5	20.8	18.0	18.4	18.3	18.7	19.	
4H	2H	19.9	20.3	20.2	20.6	20.9	18.1	18.6	18.4	18.9	19.	
	ЗН	19.7	20.1	20.1	20.5	8.02	18.0	18.4	18.3	18.7	19.	
	4H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.7	17.9	18.2	18.3	18.6	19.	
	бН	19.5	19.9	20.0	20.2	20.7	17.8	18.1	18.2	18.5	18.	
	HS	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6	17.7	18.0	18.2	18.5	18.	
	12H	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	17.7	18.0	18.1	18.4	18.	
вн	4H	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6	17.7	18.0	18.2	18.5	18.	
	6H	19.4	19.6	19.9	20.1	20.6	17.7	17.9	18.1	18.3	18.	
	ВН	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	17.6	17.8	18.1	18.3	18.	
	12H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.5	17.5	17.7	18.0	18.2	18.	
12H	4H	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	17.7	18.0	18.1	18.4	18.	
	бН	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	17.6	17.8	18.1	18.3	18.	
	H8	19.3	19.5	19.8	19.9	20.5	17.5	17.7	18.0	18.2	18.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H	5.6 / -12.7					5.8 / -14.2					
	1.5H		8.4 / -17.1					8.6 / -16.7				