Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: PH78

PH78: Incasso Frame orientabile a 15 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - Medium



Codice prodotto

PH78: Incasso Frame orientabile a 15 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - Medium

Descrizione tecnica

Apparecchio rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Vano strutturale in lamiera di acciaio sagomata con faldina perimetrale di battuta. Il corpo lineare a 15 celle luminose, in alluminio pressofuso, permette di indirizzare l'emissione con possibilità di orientamento basculante +/- 30°. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione a luminanza controllata. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con sistema di bloccaggio meccanico per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale)









Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Su box di alimentazione: connessioni a vite

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Dati tecnici

Im di sistema:	2288	CRI (minimo):	90		
W di sistema:	24.1	Temperatura colore [K]:	4000		
Im di sorgente:	2790	MacAdam Step:	3		
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	94.9	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.)	82	Control:	DALI-2		
[%]:					
Angolo di apertura [°]:	22°				

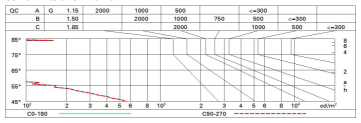
Polare

Imax=9880 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.82 100-100-100-100-82	h	d	Em	Emax
	UGR 10.3-10.3 DIN A.61 UTE	2	0.8	1954	2470
	0.82A+0.00T F"1=999	4	1.6	489	617
10500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	217	274
α=22°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	122	154

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	79	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value	s (at 2790) 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		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	0.2	
Roon	n dim	viewed							viewed			
X	У	crosswise							endwise	H)		
2H	2H	11.3	13.3	11.6	13.6	14.0	11.3	13.3	11.6	13.6	14.	
	ЗН	11.1	12.7	11.5	13.0	13.3	11.1	12.7	11.5	13.0	13.	
	4H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.1	11.0	12.4	11.4	12.7	13.	
	бН	11.0	12.1	11.4	12.4	12.8	11.0	12.1	11.4	12.4	12.	
	HS	10.9	12.0	11.3	12.4	12.8	10.9	12.0	11.3	12.4	12.	
	12H	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.	
4H	2H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.1	11.0	12.4	11.4	12.7	13.	
	ЗН	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.	
	4H	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6	10.8	11.8	11.2	12.2	12.	
	бН	10.4	12.1	10.9	12.5	13.0	10.4	12.1	10.9	12.5	13.	
	HS	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	10.8	12.6	13.	
	12H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.	
вн	4H	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	10.8	12.6	13.	
	6H	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9	10.2	11.9	10.7	12.4	12.	
	HS	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.	
	12H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.3	10.3	11.3	8.01	11.8	12.	
12H	4H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.	
	бН	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.	
	H8	10.3	11.3	10.8	11.8	12.3	10.3	11.3	10.8	11.8	12.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H	6.8 / -28.7					6.8 / -28.7					
	1.5H		9.6 / -30.9					9.6 / -30.9				