

Configurazione di prodotto: MQ37

MQ37: Incasso Frame orientabile 2 x 15 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood



MQ37: Incasso Frame orientabile 2 x 15 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood

Apparecchio rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Vano strutturale in lamiera di acciaio sagomata con faldina perimetrale di battuta. I due elementi lineari a 15 celle luminose, realizzati in alluminio pressofuso e direzionabili indipendentemente, permettono di indirizzare l'emissione con possibilità di orientamento basculante $\pm 30^\circ$. 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 ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

ad incasso con sistema di bloccaggio meccanico per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale) - asola di preparazione 135 x 428

Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)*

* Colori a richiesta

incasso a parete | incasso a soffitto

Su box di alimentazione: connessioni a vite e ad innesto rapido. Il prodotto dispone di alimentazione distinta per ciascun corpo luminoso; possibilità di eseguire accensioni separate

possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	4893	CRI (tipico):	97
W di sistema:	70	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2950	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	30	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	69.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	2
Angolo di apertura [°]:	48°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	95		

<p>$I_{max}=4333 \text{ cd}$</p> <p>$\alpha = 48^\circ$</p>	CIE		Lux			
	nL 0.83					
	100-100-100-100-83					
	UGR <10<10					
	DIN					
	A.61					
	UTE					
	0.83A+0.00T					
	F ¹ =999		h	d	Em	E _{max}
	F ¹ +F ² =1000		2	1.8	907	1081
	F ¹ +F ² +F ³ =1000		4	3.6	227	270
	CIBSE		6	5.3	101	120
	LG3 L<1500 cd/m² at 65°		8	7.1	57	68
	UGR<10 Lc1500 cd/mq @65°					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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											
x	y										
2H	2H	1.9	2.4	2.2	2.6	2.9	1.9	2.4	2.2	2.6	2.9
	3H	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	4H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	6H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	8H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
	12H	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6
4H	2H	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	3H	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6
	4H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5
	6H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	8H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4
	12H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4
8H	4H	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4
	6H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	8H	1.2	1.4	1.7	1.8	2.3	1.2	1.4	1.7	1.8	2.3
	12H	1.2	1.3	1.7	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
12H	4H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4
	6H	1.2	1.4	1.7	1.8	2.3	1.2	1.4	1.7	1.8	2.3
	8H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.2	1.3	1.7	1.8	2.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.9 / -18.0				6.9 / -18.0				
		1.5H	9.7 / -18.3				9.7 / -18.3				
		2.0H	11.7 / -18.4				11.7 / -18.4				