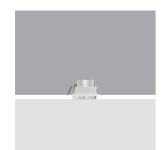
Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: MK48.01

MK48.01: Incasso a 2 celle - LED - Warm White - Ottica flood - 4W 374lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

MK48.01: Incasso a 2 celle - LED - Warm White - Ottica flood - 4W 374lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 2 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura flood. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero. Cavo di connessione in dotazione. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata. LED bianco warm.

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 20 mm - asola di preparazione 35 x 64

Colore Peso (Kg) Bianco (01) 0.09







Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: elettronico (MXF9) per max 7 LED; dimmerabile DALI (BZM4) per max 20 LED (verificare su foglio istruzioni le lunghezze compatibili dei cavi da impiegare)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Sul prodotto visibile dopo l'installazione















Dati	tecn	ici
Dati	LECI	

Im di sistema:	374	Rf (Colour Fidelity Index):	91		
W di sistema:	4	Rg (Gamut Index):	98		
Im di sorgente:	440	Temperatura colore [K]:	3000		
W di sorgente:	4	MacAdam Step:	3		
Efficienza luminosa (lm/W,	93.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
dati di sistema):		Codice lampada:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1		
Flusso totale emesso a 90°	0	vano ottico:			
Im in modalità emergenza: - Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 85 [%]:		Codice ZVEI:	LED		
0 1 ,	MacAdam Step: 3 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25 codice lampada: LED	1			
[%]:		Corrente LED [mA]:	700		
Angolo di apertura [°]:	32°				
CRI (minimo):	90				
CRI (tipico):	92				

Polare

lmax=1184 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.85 100-100-100-100-85	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	1	0.6	904	1184
	UTE 0.85A+0.00T F"1=1000	2	1.2	226	296
1000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	1.7	100	132
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	65° 4	2.3	56	74

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	71	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	88	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	87	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Corre	ected UC	R value	s (at 440	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifle	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	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	-2.8	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-2.8	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8
	ЗН	-3.0	-2.5	-2.7	-22	-1.9	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-1.9
	4H	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0
	бН	-3.1	-2.7	-2.8	-2.4	-2.1	-3.1	-2.7	-2.8	-2.4	-2.
	HS	-3.2	-2.8	-2.8	-2.4	-2.1	-3.2	-2.8	-2.8	-2.4	-2.
	12H	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.
4H	2H	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0
	ЗН	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.
	4H	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.
	6H	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.3	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.3
	HS	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.3	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.
	12H	-3.5	-3.2	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.2	-3.0	-2.8	-2.
вн	4H	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.3	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.
	6H	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.4	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.
	HS	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.4	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.
	12H	-3.6	-3.5	-3.1	-3.0	-2.5	-3.6	-3.5	-3.1	-3.0	-2.5
12H	4H	-3.5	-3.2	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.2	-3.0	-2.8	-2.
	бН	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.4	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.
	HS	-3.6	-3.5	-3.1	-3.0	-2.5	-3.6	-3.5	-3.1	-3.0	-2.
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacin	ıg:	-				
S =	1.0H	6.9 / -25.5					6.9 / -25.5				
	1.5H	9.7 / -26.0					9.7 / -26.0				
	2.0H	11.7 / -26.8					11.7 / -26.8				