

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MU55+LED

MU55: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione elettronica inclusa



Codice prodotto

MU55: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione elettronica inclusa **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso orientabile estraibile per sorgente LED warm white ad elevato indice di resa cromatica. Sistema passivo di dispersione termica. Cornice e corpo principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio. Anello di rotazione con carter protettivo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 40° - esterno 65° - rotazione sull'asse 355°. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura flood. Anello di chiusura del corpo lampada in alluminio pressofuso. Vetro di protezione trasparente temperato. Alimentatore elettronico fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in acciaio per controsoffitti con spessore a partire da 1 mm; foro di preparazione Ø 195 mm

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.7

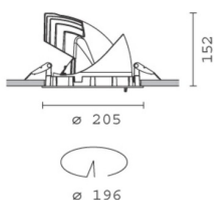
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1964.9	Angolo di apertura [°]:	26°
W di sistema:	32	Indice di resa cromatica:	90
Im di sorgente:	2400	Temperatura colore [K]:	3000
W di sorgente:	32	MacAdam Step:	3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.4	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.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1

Polare

LED - /	Imax=2854 cd/Klm	CIE nL 0.82 99-100-100-100-82 DIN A.61 UTE 0.82A+0.00T F ¹ =989 F ¹ +F ² =998 F ¹ +F ² +F ³ =1000 CIBSE LG3 L<200 cd/m ² at 65°	Lux/Klm			
			h	d	Em	Emax
			2	0.9	549	713
			4	1.8	137	178
			6	2.8	61	79
			8	3.7	34	45

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	64	78
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	93
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

Curva limite di luminanza

