

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 4273+1677

4273: Incasso orientabile alogenuri metallici 35 W HIT 70 W HIT 150 W HIT Flood



Codice prodotto

4273: Incasso orientabile alogenuri metallici 35 W HIT 70 W HIT 150 W HIT Flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Costituito da una faldina di supporto in alluminio pressofuso alla quale è vincolato il carter interno girevole su cui è incernierato il vano ottico. Quest'ultimo è dotato di doppia orientabilità: interna fino a 40° ed esterna fino a 65°, con frizionamento continuo e girevole di 355°. Il riflettore, situato all'interno del vano ottico, è realizzato in alluminio superpuro. Nella parte superiore un'asta in lamiera di acciaio fissata alla faldina, supporta la morsettiera di allaccio all'alimentazione. L'installazione è effettuata ad incasso su controsoffitti tramite apposite molle di torsione in acciaio agenti su staffe incernierate. Le molle sono adatte per controsoffitti con spessore a partire da 0.1 mm.

Installazione

Su controsoffitti tramite molle in acciaio, (diam. del foro 195 mm).

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

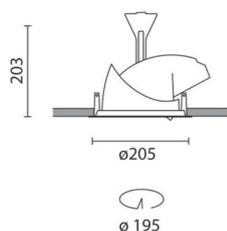
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di condensatore di rifasamento per 35-70-150W M.H.; contenuto nella scatola portacomponenti (art.4468,4469,4470,4471,4472,4473) anch'essa a marchio F.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	8686.6	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	170	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	13000	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	150	Codice lampada:	1677
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.1	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	38°		

Polare

Imax=13294 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1.4	2505	3323
	4	2.8	626	831
	6	4.1	278	369
	8	5.5	157	208
α = 38°				

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	52	49	47	51	49	48	46	68
1.0	59	56	53	51	55	53	52	50	74
1.5	64	61	59	57	60	58	58	55	82
2.0	66	64	63	61	63	62	61	59	88
2.5	68	66	65	64	65	64	63	61	91
3.0	69	68	66	65	66	65	65	63	94
4.0	70	69	68	67	68	67	66	64	96
5.0	70	70	69	68	68	68	67	65	97

Curva limite di luminanza

