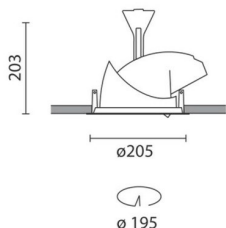


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



Incasso orientabile alogenuri metallici 35 W HIT 70 W HIT 150 W HIT Spot

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

4272

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 disola orientabilità interna fino a 40°, 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).

Dimensione (mm)

Ø205x203

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1.15

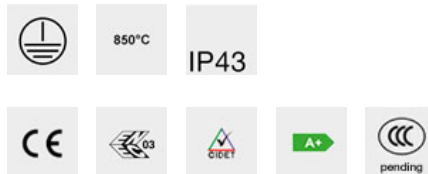
Montaggio

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



Configurazione di prodotto: 4272+1619

1619: Alogenuri metallici 150W G12 3000 K Mastercolour CDM-T (Philips)

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 7218.4
Potenza totale [W]: 170
Efficienza luminosa [Lm/W]: 42.5
Numero di vani: 1

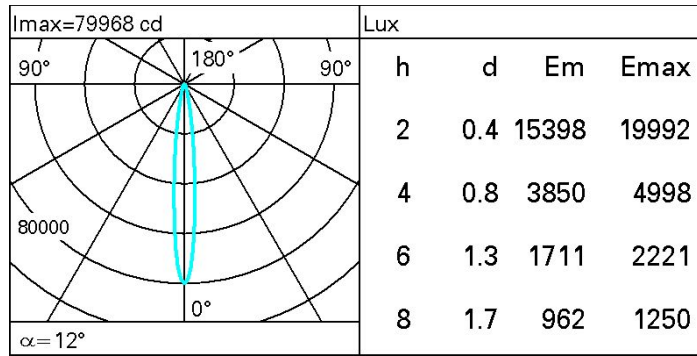
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 52
Codice lampada: 1619
Codice ZVEI: HIT-CE
Potenza nominale [W]: 150
Flusso nominale [Lm]: 14000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 12°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: G12
Perdite del trasformatore [W]: 20
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: /

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	45	43	41	40	42	41	40	39	75
1.0	48	45	44	42	45	43	43	41	80
1.5	50	49	47	46	48	47	46	45	87
2.0	52	51	50	49	50	49	49	47	91
2.5	53	52	51	51	51	51	50	49	94
3.0	54	53	52	52	52	52	51	50	96
4.0	54	54	54	53	53	53	52	51	98
5.0	55	54	54	54	54	53	52	51	99

Curva limite di luminanza

