

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 4275+1601

4275: Incasso orientabile vapori di sodio 35 W HST 50 W HST 100 W HST Flood



Codice prodotto

4275: Incasso orientabile vapori di sodio 35 W HST 50 W HST 100 W HST 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)

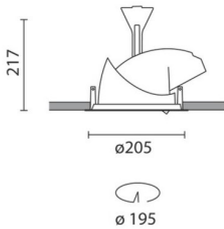
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione accessorio, completo di condensatore di rifasamento per 35-50-100W; contenuto nella scatola portacomponenti (art.4474-4475-4476) anch'essa a marchio F.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4016	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	117	Temperatura colore [K]:	2500
Im di sorgente:	5000	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	100	Codice lampada:	1601
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.3	Attacco:	PG12-1
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HST
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	44°		

Polare

Imax=4492 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1.6	824	1123
180°	4	3.2	206	281
5000	6	4.8	92	125
0°	8	6.5	52	70
$\alpha = 44^\circ$				

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	59	55	52	58	54	54	50	62
1.0	69	64	60	57	63	59	59	55	69
1.5	75	71	68	65	70	67	66	63	78
2.0	78	75	73	71	74	72	71	68	85
2.5	80	78	76	74	77	75	74	71	88
3.0	82	80	78	77	78	77	76	73	91
4.0	83	82	80	79	80	79	78	75	94
5.0	84	83	81	81	81	80	79	76	95

Curva limite di luminanza

