

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: 4268+L053

4268: Incasso orientabile 70 W HIT (CDM-TC) Spot



Codice prodotto

4268: Incasso orientabile 70 W HIT (CDM-TC) Spot **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 125 mm).

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

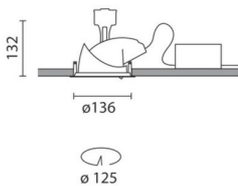
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Il cablaggio elettrico necessario per il funzionamento dell'apparecchio è contenuto in un apposito gruppo di alimentazione fornito di serie con l'apparecchio. La connessione elettrica viene effettuata tramite connettori ad innesto rapido.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3371.6	Indice di resa cromatica:	83
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	6500	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L053
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	43.2	Attacco:	G8,5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	10°		

Polare

	CIE nL 0.52 92-98-100-100-52 DIN A.61 UTE 0.52A+0.00T F*1=923 F*1+F*2=983 F*1+F*2+F*3=995	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	0.3	9401	12587
		4	0.7	2350	3147
		6	1	1045	1399
8	1.4	588	787		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	45	42	40	39	42	40	40	38	73
1.0	47	45	43	42	44	43	42	40	78
1.5	50	48	47	45	48	46	46	44	85
2.0	52	51	49	48	50	49	48	47	90
2.5	53	52	51	50	51	50	50	48	93
3.0	54	53	52	52	52	52	51	49	95
4.0	55	54	53	53	53	53	52	50	97
5.0	55	54	54	54	54	53	52	51	98

Curva limite di luminanza

