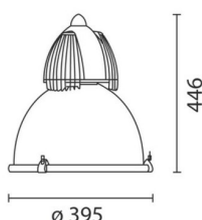


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 4353+4462.12+L061

4353: Apparecchio con riflettore in vetro completo di recuperatore di flusso in alluminio superpuro 70 W HIT

4462.12: Recuperatore di flusso in alluminio superpuro - Alluminio



Codice prodotto

4353: Apparecchio con riflettore in vetro completo di recuperatore di flusso in alluminio superpuro 70 W HIT **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione di interni ed esterni finalizzato all'impiego di lampada ad alogenuri metallici HIT da 70W. Box portacomponenti in alluminio pressofuso, composto da calotta e flangia di chiusura, complete di alettature di raffreddamento e assicurate da n°2 cavetti in acciaio anticaduta, per favorire le operazioni di manutenzione. Elemento reggiportalampada in alluminio, solidale alla flangia mediante n°3 viti M3. Sistema di messa a fuoco Focusing della lampada, realizzato da 3 viti a taglio in ottone nichelato con molle in acciaio. Riflettore in vetro, serrato alla flangia con viti ad esagono interno M5, su guarnizione silconica. Elemento per sospensione in metallo. La tenuta stagna è garantita dalla presenza di un pressacavo PG11 in ottone nichelato, situato in corrispondenza dell'elemento di sospensione.

Installazione

A soffitto mediante apposita basetta di ancoraggio, fissata con fisher, e cavo di sospensione in acciaio con sistema di aggancio rapido a pistoncino di tenuta. Il sistema di aggancio viene fornito come accessorio a richiesta, unitamente alle due versioni di cavo di alimentazione colore 04 (spirato cod.4448 o liscio cod.4446).

Colore

Grigio/Nitric (A1)

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Cablaggio per lampada lampada ad alogenuri metallici HIT da 70W contenuto all'interno del box, fissato su apposita staffa in alluminio piegata e forata.

Note

Completo di schermo di protezione in vetro. Disponibili inoltre a richiesta accessori come: griglia di protezione ad anelli concentrici cod.4444.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

4462.12: Recuperatore di flusso in alluminio superpuro - Alluminio **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Recuperatore di flusso per apparecchi della serie Berlino corpo medio cod.4350, realizzato in alluminio superpuro.

Installazione

Ad incasso fra la sorgente luminosa e il riflettore dell'apparecchio.

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

0.1

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	3888.7	Indice di resa cromatica:	92
W di sistema:	70	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	6600	Perdite dell'alimentatore [W]:	0
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L061
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	55.6	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]:		Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	60°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

<p>$I_{max}=3508 \text{ cd}$ $\alpha=60^\circ$</p>	<p>CIE nL 0.59 76-96-98-100-59</p> <p>DIN A.61</p> <p>UTE 0.59B+0.00T F*1=761 F*1+F*2=959 F*1+F*2+F*3=983</p> <p>CIBSE LG3 L<200 cd/m² at 65°</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	2.3	560	877
		4	4.6	140	219
		6	6.9	62	97
8	9.2	35	55		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	42	39	37	42	39	38	36	61
1.0	50	46	43	41	45	43	42	40	67
1.5	54	51	49	47	51	49	48	45	77
2.0	57	55	53	51	54	52	51	49	83
2.5	59	57	55	54	56	54	54	51	87
3.0	59	58	57	55	57	56	55	53	90
4.0	61	59	58	57	58	57	56	54	92
5.0	61	60	59	58	59	58	57	55	94