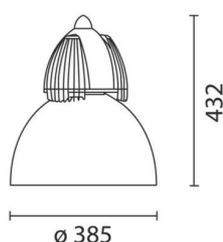


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 4348+4462.12+L192

4348: Apparecchio con riflettore in vetro completo di recuperatore di flusso in alluminio superpuro 150 W QT32 250 W QT32

4462.12: Recuperatore di flusso in alluminio superpuro - Alluminio



Codice prodotto

4348: Apparecchio con riflettore in vetro completo di recuperatore di flusso in alluminio superpuro 150 W QT32 250 W QT32

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione di interni, finalizzato all'impiego di lampada alogena QT32 da 150W e 250W. 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

Allaccio diretto alla tensione di rete 230 Volts mediante apposita morsettiere contenuta all'interno della basetta di aggancio.

Note

Sono disponibili inoltre a richiesta accessori come: schermo di protezione completo di guarnizione silconica per l' IP65 cod.4442, 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:	2770.4	Indice di resa cromatica:	100
W di sistema:	150	Temperatura colore [K]:	2900
Im di sorgente:	2870	Perdite dell'alimentatore	0
W di sorgente:	150	[W]:	
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	18.5	Codice lampada:	L192
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	909.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	97	Codice ZVEI:	QT 32 ES
Angolo di apertura [°]:	30°	Numero di vani ottici:	1

Polare

	Imax=1287 cd C0-180	CIE nL 0.98 42-65-82-67-98 DIN B.31 UTE 0.65H+0.32T F*1=424 F*1+F*2=646 F*1+F*2+F*3=817 CIBSE LG3 L<200 cd/m ² at 65°	Lux																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>h</th> <th>d1</th> <th>d2</th> <th>Em</th> <th>Emax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>951</td> <td>1287</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>238</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>106</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>59</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	h	d1	d2	Em	Emax	1	0.5	0.5	951	1287	2	1.1	1.1	238	322	3	1.6	1.6	106	143	4	2.1	2.1	59
h	d1	d2	Em	Emax																							
1	0.5	0.5	951	1287																							
2	1.1	1.1	238	322																							
3	1.6	1.6	106	143																							
4	2.1	2.1	59	80																							

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	45	38	33	41	35	31	23	35
1.0	60	51	44	38	46	40	36	26	40
1.5	69	60	54	49	54	49	44	33	51
2.0	74	67	61	56	60	55	49	38	58
2.5	77	71	65	61	64	59	53	41	63
3.0	79	74	69	65	66	62	56	44	67
4.0	82	78	74	70	70	66	60	47	72
5.0	84	80	77	73	72	69	62	50	76