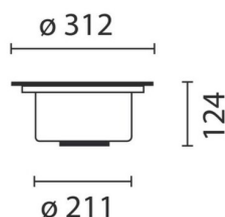


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: B621+1768

B621: Incasso circolare - ottica simmetrica flood fissa



Codice prodotto

B621: Incasso circolare - ottica simmetrica flood fissa **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da terra, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici, ottica simmetrica flood fissa. Costituito da corpo circolare, controcassa e cornice. Il corpo è realizzato in fusione di alluminio; la cornice in acciaio inox AISI 304. Il prodotto è dotato di un vetro temprato di chiusura, di una guarnizione siliconica per la tenuta, da uno schermo antiabbagliamento per il comfort visivo, filtro interno per la riduzione della temperatura superficiale del vetro <math><75^{\circ}\text{C}</math> e da un pressacavo in ottone nichelato M15x1, finalizzato al collegamento tra vano inferiore e vano superiore. Nella parte inferiore è ricavato un box di decompressione nel quale viene effettuato il cablaggio in cascata con morsettiera a 6 poli e doppio pressacavo M24 x 1.5 in acciaio inox. Questa soluzione facilita l'apertura del vetro superiore, eliminando l'effetto di depressione interno del vano ottico e l'effetto pompa sul cavo di alimentazione. Il posizionamento e l'ancoraggio del vano alla controcassa è garantito da 2 viti in acciaio inox M6x25 UNI 5931. La controcassa per la posa in opera è realizzata in materiale plastico in polipropilene rinforzato di colore nero (ordinabile separatamente). Resistenza al carico statico fino a 3500 Kg. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. La temperatura massima del vetro è 75°C .

Installazione

Installazione ad incasso a pavimento e terreno.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Gruppo di alimentazione con condensatore di rifasamento antiscoppio, reattore elettromagnetico e accenditore.

Note

Accessori disponibili: filtri colorati, ventosa, controcassa, tappo di chiusura per controcassa.

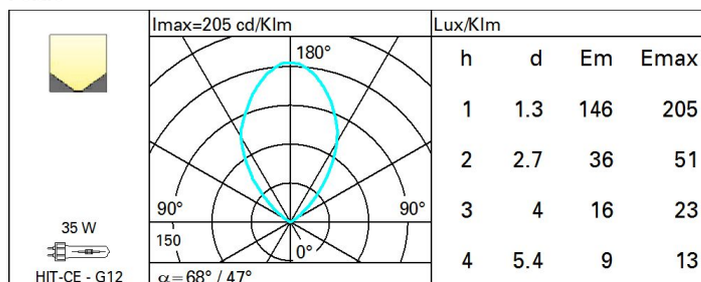
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	704.2	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	42	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	35	Codice lampada:	1768
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	16.8	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	21	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [$^{\circ}$]:	$68^{\circ} / 47^{\circ}$	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a $+35^{\circ}\text{C}$.

Polare



Isolux

