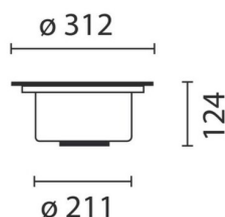


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: B620+1768

B620: Incasso circolare - ottica simmetrica spot orientabile 0°-15°.



Codice prodotto

B620: Incasso circolare - ottica simmetrica spot orientabile 0°-15°. **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da terra, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici, ottica simmetrica spot orientabile 0° - 15°. 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 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 morsettiere 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 85° C.

Installazione

Installazione ad incasso a pavimento e terreno.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico.

Note

Accessori disponibili: filtri colorati, filtro di riduzione della temperatura del vetro 75°C, ventosa, controcassa, tappo di chiusura per controcassa

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1002.9	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):	23.9	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.) [%]:	30	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	12°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

Imax=19567 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	10	2.1	155	196
	20	4.2	39	49
	30	6.3	17	22
	40	8.4	10	12

Isolux

