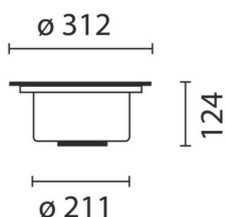
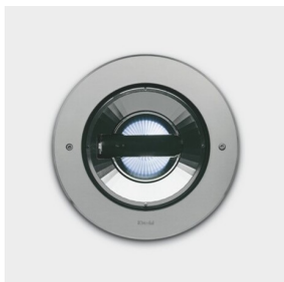


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: B623+L344

B623: Incasso circolare - ottica simmetrica spot orientabile 0°-15°.



### Codice prodotto

B623: 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 90° C.

### Installazione

Installazione ad incasso a pavimento e terreno.

### Colore

Acciaio (13)

### Montaggio

incasso a terra

### Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico 220-240Vac

### Note

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1641.1	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	55	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	5400	Codice lampada:	L344
W di sorgente:	50	Attacco:	G12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HIT-CE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	12°		

### Polare

	Imax=5929 cd/Klm		Lux/Klm	
	h	d	Em	Emax
50 W HIT-CE - G12 $\alpha = 12^\circ$	2	0.4	1175	1482
	4	0.8	294	371
	6	1.3	131	165
	8	1.7	73	93

**Isolux**

