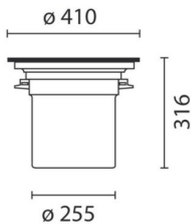


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: B022+1676

B022: Proiettore alogenuri metallici 70 W HIT - ottica spot orientabile 0°-25



### Codice prodotto

B022: Proiettore alogenuri metallici 70 W HIT - ottica spot orientabile 0°-25 **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di lampade ad alogenuri metallici con ottica spot orientabile, costituito da corpo e controcassa in fusione di alluminio, cornice e viterie in acciaio inox, riflettore in alluminio purissimo brillantato e anodizzato. La controcassa per la posa in opera è ordinabile separatamente dal vano ottico. Il comfort visivo è garantito dalla presenza di uno schermo antiabbagliamento in acciaio cromato nero. Il vano ottico è chiuso superiormente da un vetro sodico calcico temperato (spessore 19mm), con relativa guarnizione silconica, compressa dalla cornice in acciaio inox AISI 304. All'interno dell'incasso è posizionato un vetro intermedio sodico calcico temperato (spessore 4mm), con serigrafia di colore bianco. Nella parte inferiore è ricavato un box di decompressione nel quale viene effettuato il cablaggio in cascata, con morsetteria a 6 poli e doppio pressacavo M24x1,5 in acciaio inox. Il vano di cablaggio è collegato al vano lampada con un pressacavo in ottone nichelato M15x1. Questo accorgimento facilita l'apertura del vetro superiore, eliminando l'effetto di depressione interna del vano ottico e l'effetto pompa sul cavo di alimentazione. Il corpo-vano ottico è dotato di un sistema di bloccaggio con 2 viti imperdibili in acciaio inox sulle quali scorrono due supporti in alluminio estruso. Il sistema di bloccaggio garantisce il posizionamento e l'ancoraggio del vano alla controcassa. La verniciatura del corpo-vano ottico e della controcassa con vernici acriliche garantisce protezione dai raggi UV e dagli agenti atmosferici. L'insieme cornice, vetro, vano ottico e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è 70°C.

### Installazione

Applicazione ad incasso su pavimento, tramite controcassa. Il bordo superiore della controcassa, una volta installata, non deve sporgere dal livello del pavimento (1mm MAX). Diametro controcassa superiore=386mm inferiore=495mm h=350mm.

### Colore

Acciaio (13)

### Montaggio

incasso a terra

### Cablaggio

Cablaggio contenuto nel corpo dell'apparecchio.

### Note

Sono disponibili come accessori: controcassa, rifrattore per la distribuzione ellittica del flusso luminoso, filtri colorati, ventosa e tappo di chiusura per la controcassa. Versione con vetro antiscivolo, fornibile su richiesta.

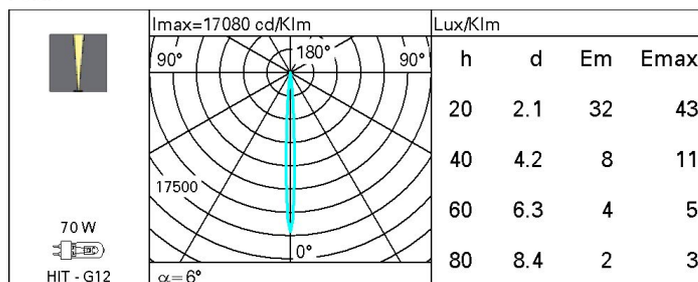
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1623,4	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	83	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	5200	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	1676
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	19,6	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
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	6°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

### Polare



**Isolux**

