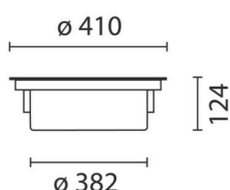


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: B020+1765

B020: Proiettore alogenuri metallici/vapori di sodio 70 W HIT-DE/HST-DE - ottica wall washer



### Codice prodotto

B020: Proiettore alogenuri metallici/vapori di sodio 70 W HIT-DE/HST-DE - ottica wall washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio con ottica wall washer, 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 siliconica, compressa dalla cornice in acciaio inox AISI 304. All'interno dell'incasso è posizionato un vetro intermedio sodico calcico temperato (spessore 4mm). 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 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 85°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=385mm inferiore=495mm h=126mm.

### Colore

Acciaio (13)

### Montaggio

incasso a terra

### Cablaggio

Cablaggio contenuto nel corpo dell'apparecchio.

### Note

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

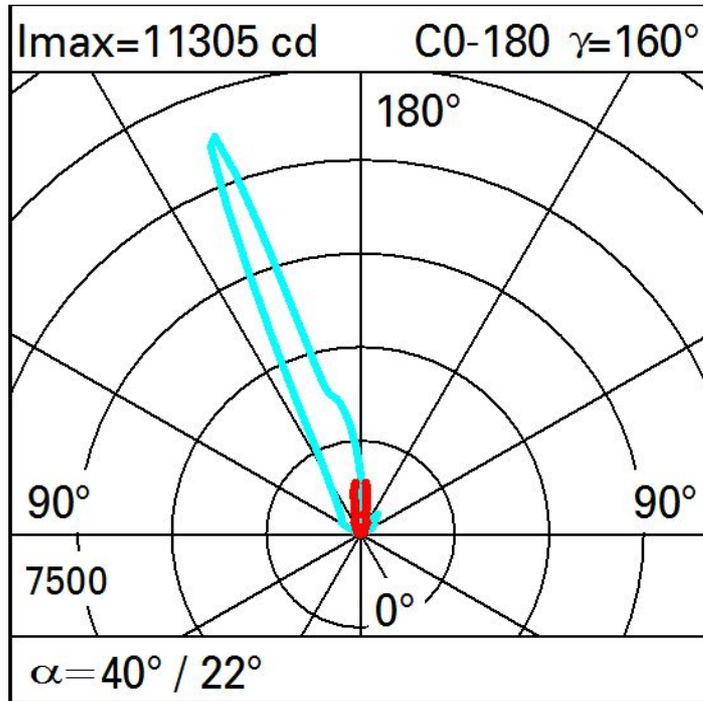
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3138	Temperatura colore [K]:	2000
W di sistema:	82	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	7000	Codice lampada:	1765
W di sorgente:	70	Attacco:	Rx7s
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	38.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HST-DE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	45	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	20		

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m										
3		19	48	131	248	432	486	432	248	131	48	19
2		12	33	92	159	258	246	258	159	92	33	12
1		7	20	56	122	186	218	186	122	56	20	7
0		0.8	9	37	97	200	263	200	97	37	9	0.8
		0.2	0.5	1	7	212	60	212	7	1	0.5	0.2
	m	-2	-1	0	1	2	3					