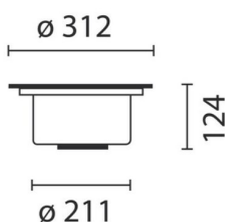
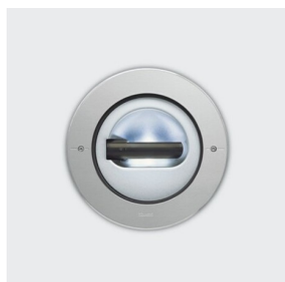


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: B007+L193

B007: Proiettore alogenuri metallici 35 W HIT - ottica wall washer



Codice prodotto

B007: Proiettore alogenuri metallici 35 W HIT - ottica wall washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di lampade ad alogenuri metallici 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 15mm), 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 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 75°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=289mm inferiore=397mm h=125mm.

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.

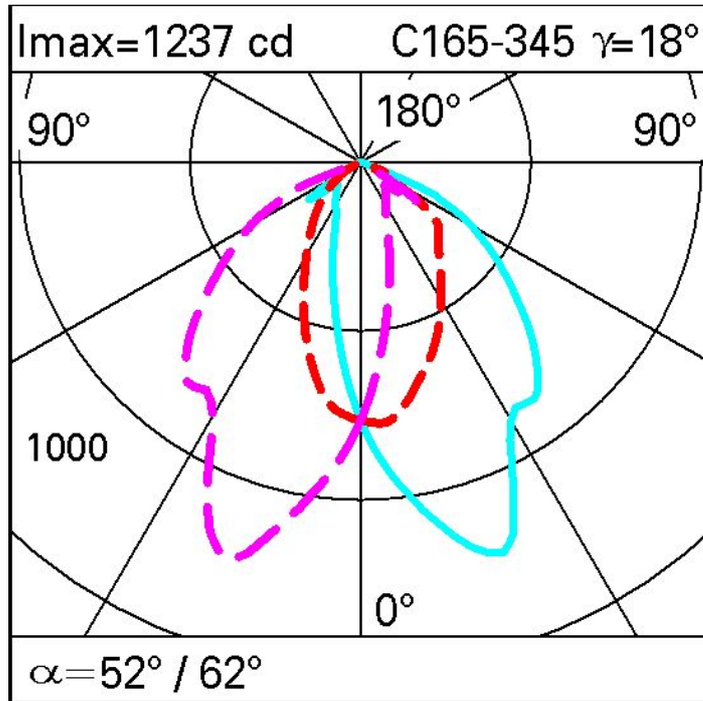
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1381	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	42	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	3600	Codice lampada:	L193
W di sorgente:	35	Attacco:	G12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.9	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.) [%]:	38	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	83		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1 m

3													
	0.2	0.5	1	5	35	59	100	4	0.7	0.2	0.1		
2	0.8	2	11	16	29	120	131	85	37	15	1		
	1	10	7	12	28	75	122	83	45	22	11		
1	5	4	6	10	22	49	81	55	40	23	13		
	2	3	5	8	16	31	49	43	29	21	13		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						