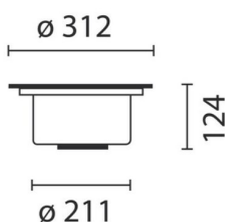
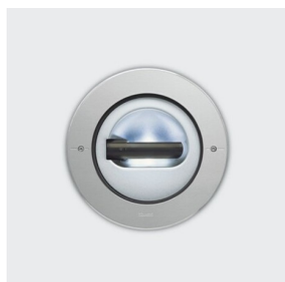


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: B005+L072

B005: Proiettore alogenuri metallici 20 W HIT (CDM-TC) - ottica wall washer



#### Codice prodotto

B005: Proiettore alogenuri metallici 20 W HIT (CDM-TC) - 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. 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 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 55°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 elettronico contenuto nel corpo dell'apparecchio.

#### Note

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

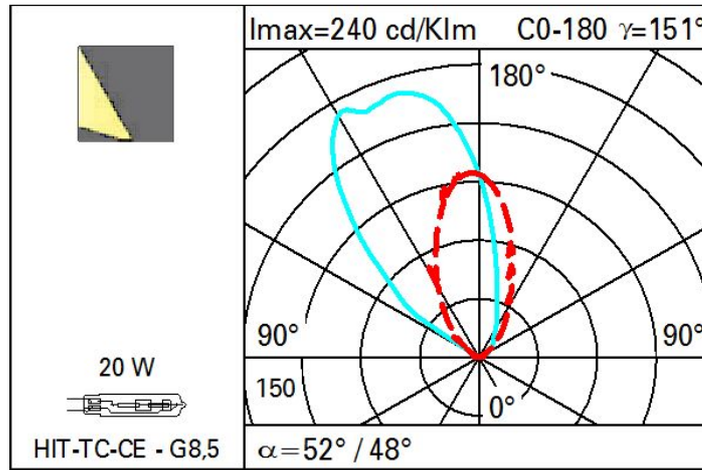
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	424.9	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1650	Codice lampada:	L072
W di sorgente:	20	Attacco:	G8,5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	17.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	26	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	80		

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 0m										
3		0.9	2	4	7	11	11	9	6	3	1	0.6
2		0.8	2	5	10	19	22	17	9	3	1	0.4
1		0.7	2	5	15	38	50	34	12	3	0.7	0.2
0		0.1	2	4	22	85	144	72	15	2	0.3	
				0.2	12	115	315	99	7	0.1		
	m	-2	-1	0	1	2	3					