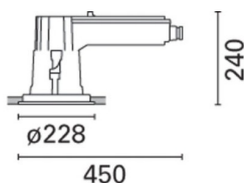


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: BE64+L061

BE64: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, 70W HIT G12 Wall washer fisso



### Codice prodotto

BE64: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, 70W HIT G12 Wall washer fisso **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici HIT con ottica Wall washer. Costituito da vano ottico (di forma circolare), cornice, box componenti laterale e controcassa da ordinare separatamente ove necessaria. Vano ottico e cornice in lega d'alluminio, verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temprato, trasparente con serigrafia personalizzata nel bordo, spessore 5mm, siliconato alla cornice. Riflettori in alluminio superpuro 99,96% fissati al vano tramite molle ad aggancio rapido. Ottica fissa. Completo di anello multigroove in alluminio verniciato nero. Box laterale portacomponenti e tappo superiore di chiusura in lega d'alluminio verniciato nero completo di guarnizione silicónica interna per garantire la tenuta stagna. Collegamento tra vano ottico e box laterale tramite raccordo filettato in acciaio inox e gommino pressacavo per la tenuta stagna. Predisposizione per il cablaggio passante tramite due pressacavi M24x1,5, in ottone nichelato, idonei per cavi di diametro 7÷16mm. Sistema di fissaggio a soffitto costituito da viti speciali in acciaio inox A2 complete di supporti di aggancio (colore nero) in lega d'alluminio e plastica. Cornici e tappi del box componenti laterale complete di viti imperdibili in acciaio inox A2. Unico utensile (chiave esagonale taglia 3) per l'apertura della cornice, del tappo del box laterale e del sistema di fissaggio. Controcassa per soffitti in calcestruzzo in lamiera di alluminio zincata e verniciata nera completa di tappo di chiusura e barra filettata. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Ad incasso su controsoffitti di spessore da 5÷60mm. Foro di preparazione sul controsoffitto  $\varnothing=212\text{mm}$ . Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

### Colore

Grigio (15)

### Montaggio

a soffitto

### Cablaggio

Apparecchio dotato di alimentatore elettronico incorporato 220/240V 50/60Hz

### Note

Disponibile disco adattatore in materiale plastico per l'installazione a filo della cornice su soffitti in calcestruzzo a vista (utilizzabile solo con il prodotto con cornice d'alluminio, senza cover inox). I prodotti sono predisposti per l'installazione di un KIT di sicurezza in acciaio inox L=2000mm.

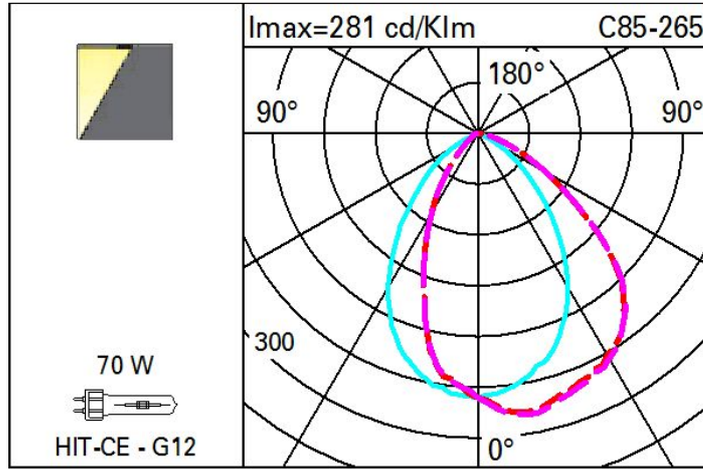
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2814,9	Temperatura colore [K]:	4200
W di sistema:	78	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	6600	Codice lampada:	L061
W di sorgente:	70	Attacco:	G12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	36,1	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.) [%]:	43	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	92		

Polare



Illuminamenti

