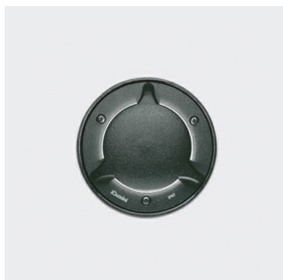


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BF91+L160

BF91: Incasso a terreno per luce radente 20W HIT PGJ5 carrabile a tripla emissione luminosa



Codice prodotto

BF91: Incasso a terreno per luce radente 20W HIT PGJ5 carrabile a tripla emissione luminosa **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a pavimentazione carrabile finalizzato all'impiego di sorgenti ad logenuti metallici HIT. Versione per luce radente con emissione a tre lati. Costituito da corpo in acciaio inox AISI. 304-18-8 lucidato, schermo di protezione in pressofusione di alluminio verniciato nero, guarnizioni in EPDM per protezione contro polvere ed acqua e vetro di sicurezza trasparente temprato. Il prodotto è resistente a un carico statico 5000 Kg. Controcassa per posa in opera costituita da un anello in fusione di alluminio e da un elemento tubolare in PVC. Pressacavo PG13.5 completo di cavo di alimentazione L=800mm, collegato ad un box esterno IP67 porta componenti in materiale termoplastico PPS, ad alte prestazioni, di colore nero. Il box componenti integra l'alimentatore elettronico ed è predisposto per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in acciaio inox, idoneo per cavi di diametro $\varnothing 7-16$ mm. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Applicazione a pavimento ad incasso, tramite controcassa per posa in opera da collocare nel terreno a filo con la superficie della pavimentazione, predisponendo intorno una gettata di cemento per garantire una valida tenuta e un fondo in ghiaia di drenaggio. Diametro controcassa 225 mm h 225 mm.

Colore

Nero (04)

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Apparecchio dotato di BOX esterno IP67 con alimentatore elettronico incorporato 220-240Vac 50/60Hz

Note

L'apparecchio è dotato di uno schermo di protezione che copre i due terzi del proiettore, evitando così effetti di abbagliamento. Il prodotto deve essere installato con la controcassa (cod.5935) da ordinare separatamente.

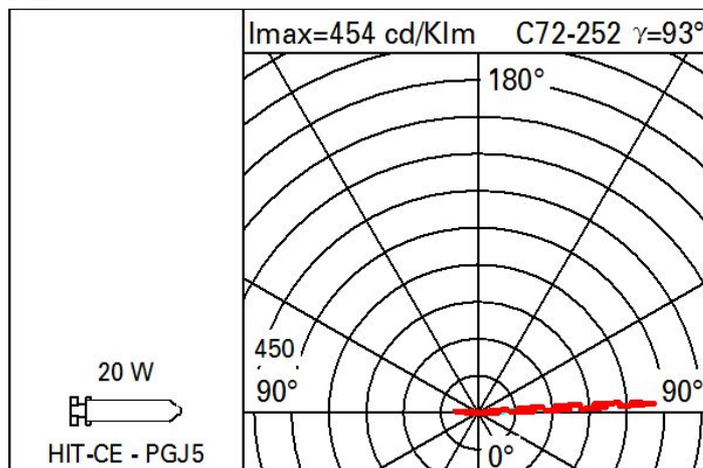
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	138.9	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1650	Codice lampada:	L160
W di sorgente:	20	Attacco:	PGJ5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	5.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HIT-CE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	126.4	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	8	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	86		

Polare



Isolux

