Design iGuzzini iGuzzini

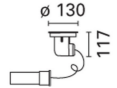
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

# Configurazione di prodotto: BF86+L160

BF86: Incasso da pavimento 20W HIT PGJ5 ottica spot orientabile







# Codice prodotto

BF86: Incasso da pavimento 20W HIT PGJ5 ottica spot orientabile Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a pavimento con lampade ad logenuri metallici 20W HIT e ottica spot orientabile. Costituito da corpo e controcassa in fusione di alluminio (ordinabile separatamente), cornice e viterie in acciaio inox. La controcassa per la posa in opera ha la sede per box d'alimentazione ed è disponbile anche nella versione "Light" in materiale termoplastico. Il riflettore è in alluminio superpuro 99,93%, anodizzato e brillantato. L'ottica è orientabile ±7° sull'asse verticale e ±90° sul piano orizzontale. Il vano ottico è chiuso superiormente da un vetro sodico calcio temperato (spessore 12mm), con relativa guarnizione siliconica, compressa dalla cornice in acciaio inox AISI 304. Nella parte inferiore è ricavato il vano di cablaggio completo di PG11 in acciaio inox e cavo uscente L=600mm per il collegamento tra il vano ottico e il box di alimentazione esterno. Box esterno IP67 porta componenti in materiale termoplastico PPS 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 ø7÷16mm. Il corpo-vano ottico è dotato di un sistema di bloccaggio con 2 viti in acciaio inox. 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 quando la controcassa è in alluminio e 500kg con controcassa in materiale plastico ("Light"). La temperatura superficiale massima del vetro è 80°C. Tutte le viterie utilizzate sono in accaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

#### Installazione

Applicazione ad incasso a pavimento, tramite controcassa da ordinare separatamente. Il bordo superiore della controcassa, una volta installata, non deve sporgere dal livello del pavimento (1mm MAX). Diametro controcassa superiore=124mm H=118mm.

### Colore

Acciaio (13)

# Montaggio

ilicasso a le

#### Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note











# Dati tecnici

Im di sistema:	596.6	Indice di resa cromatica:	86
W di sistema:	24	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1650	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	20	Codice lampada:	L160
dati di sistema):		Attacco:	PGJ5
		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	36	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	10°		

# Polare

