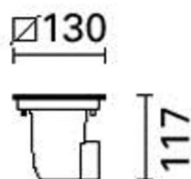


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BD76

BD76: Light up walk professional - led warm white



Codice prodotto

BD76: Light up walk professional - led warm white **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di LED Warm White 3100K, per utilizzo come segnapasso, orientamento e segnalazione. costituito da corpo e controcassa in fusione di alluminio, cornice e viterie in acciaio inox. La controcassa per la posa in opera è ordinabile separatamente dal vano ottico. Il comfort visivo è garantito dalla perfetta uniformità del vetro bianco. Il vano ottico è chiuso superiormente da due schermi: uno in vetro trasparente sodico calcico temperato (spessore 10mm) e l'altro in metacrilato opalino (spessore 2mm), con relativa guarnizione siliconica, compressa dalla cornice in acciaio inox AISI 304 di spessore 4mm. Nella parte inferiore è ricavato un box di decompressione nel quale viene effettuato il cablaggio, con due morsetti ad innesto rapido ed un pressacavo PG11 in acciaio inox. Il vano di cablaggio è collegato al vano lampada con un pressacavo in ottone nichelato M11x1. 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. 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 30°C. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

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). Dimensioni controcassa: superiore L=124x124mm, inferiore L=239x239mm, H=118mm.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Gruppo di alimentazione contenuto nel corpo dell'apparecchio, completo di alimentatore elettronico 95-240V, 350mA e di lampada

Note

Sono disponibili come accessori: controcassa, filtri colorati, pittogrammi, ventosa e tappo di chiusura per la controcassa. A richiesta disponibile con LED rosso e verde.

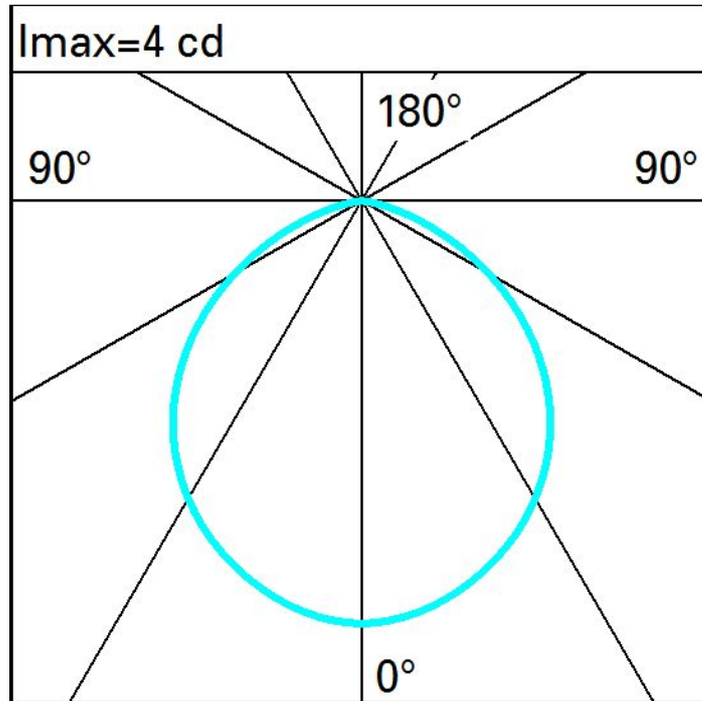
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	11	Temperatura colore [K]:	3200
W di sistema:	1.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	87	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
W di sorgente:	1.2	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	5.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	12	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

Polare



Isolux

