

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

#### Configurazione di prodotto: BD75

BD75: Light up walk professional - ledwarm white



#### Codice prodotto

BD75: Light up walk professional - ledwarm 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 sulle quali scorrono due piastrini in alluminio. Il sistema di bloccaggio garantisce il posizionamento e l'ancoraggio rapido 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). Diametro controcassa superiore=124mm inferiore=236mm 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.

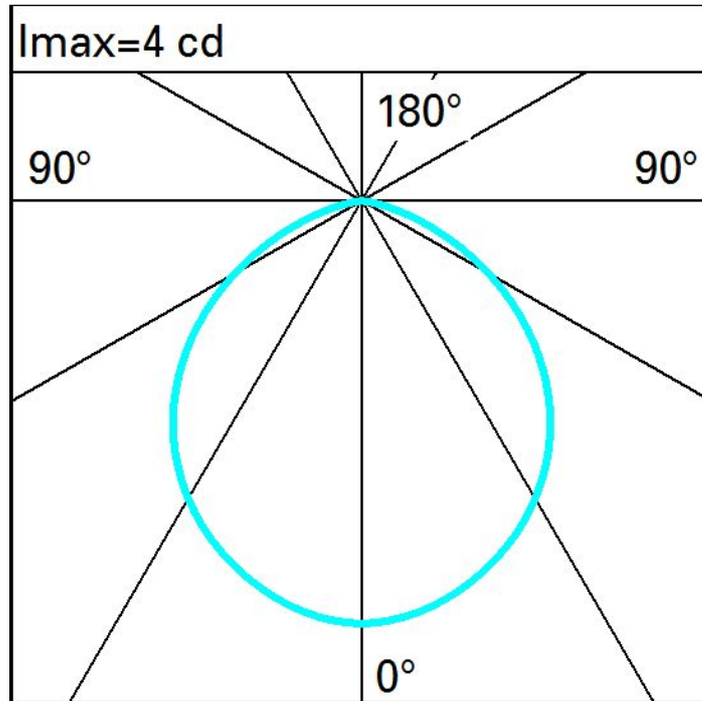
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### 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

