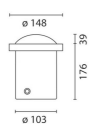
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: BM38

BM38: Incasso a pavimento Balisage - LED Neutral white - alimentazione elettronica integrata - emissione unilaterale





Codice prodotto

BM38: Incasso a pavimento Balisage - LED Neutral white - alimentazione elettronica integrata - emissione unilaterale Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a pavimentazione carrabile finalizzato all'impiego di sorgenti LED. Versione monocromatica con circuito a 3W LED Neutral white per luce radente con emissione di luce da un lato completo di alimentatore elettronico incorporato. Costituito corpo e viterie in acciaio inox A.I.S.I. 304-18-8 lucidato, schermo di protezione in pressofusione di alluminio verniciato nero, guarnizioni in EPDM per protezione contro polvere ed acqua. Vetro di sicurezza trasparente temprato. Gruppo schermo- vetro resistenti a 5000 Kg; sistema ottico a lente. Controcassa per posa in opera costituita da un anello in fusione di alluminio e da un elemento tubolare in PVC, da ordinare separatemente . Pressacavo PG13.5 completo di cavo di alimentazione L=1 m con dispositivo antitraspirazione (muffola).

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 o tubo per il drenaggio dell'acqua.

Colore	Peso (Kg)
Nero (04)	2.2

Montaggio

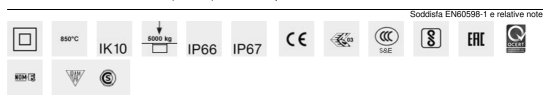
incasso a terra

Cablaggio

Apparecchio dotato di alimentatore elettronico incorporato.

Note

Lapparecchio è dotato di uno schermo protettivo che copre due terzi del proiettore, evitando così effetti di abbagliamento. Il prodotto deve essere istallato con la controcassa (cod.5935) da ordinare separatamente.



Dati tecnici			
Im di sistema:	24	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	4.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	400	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	2.9	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, 5	5.3	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	7	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	6	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	90		
CRI (tipico):	92		

Polare

Imax=93 cd	C8-188 γ=89°	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	如前	1	76.4	0.1	0.0	0.1
150		2	152.8	0.2	0.0	0.0
1300		3:	229.1	0.3	0.0	0.0
α=177°/6°	-///	4:	305.5	0.4	0.0	0.0