

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BD26+1768

BD26: 35W HIT flood



Codice prodotto

BD26: 35W HIT flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da pavimento, finalizzato all'impiego di sorgenti ad alogenuri metallici (HIT). Fornito di ottica Flood, orientabile $\pm 15^\circ$ rispetto all'asse verticale e $\pm 180^\circ$ sul piano orizzontale. Costituito da corpo circolare e cornice in acciaio inox AISI 304, con trattamento superficiale per aumentare la resistenza alla corrosione e anello di raccordo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Il prodotto è dotato di un vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 8mm, resistente ad un carico statico di 1000kg e di una guarnizione in EPDM nera per la tenuta. Il riflettore è in alluminio superpuro 99,98% con trattamento di brillantatura, anodizzazione e sabbiatura superficiale. Piastra porta componenti in alluminio. Nella parte inferiore il prodotto è dotato di pressacavo PG16, in acciaio inox, completo di cavo di alimentazione da 1m e dispositivo antitraspirazione. L'insieme cornice, vetro, vano ottico garantisce la resistenza ad un carico statico di 2500Kg. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione ad incasso a pavimento., tramite controcassa per la posa in opera da collocare nel terreno a filo con la superficie della pavimentazione, predisponendo intorno una gettata di cemento e un fondo di ghiaia di drenaggio per garantire rispettivamente una valida tenuta e l'uscita dell'acqua piovana. Dimensioni controcassa D=233 H=310

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Apparecchio dotato di alimentatore elettronico incorporato 220/240V 50/60Hz

Note

Accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso, filtri colorati, vetro diffondente, griglia antiabbagliamento (spill-ring), griglia di protezione in acciaio inox e kit viti antifurto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1810.7	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	39	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	35	Codice lampada:	1768
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	46.4	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	36°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

	Imax=1067 cd/Klm		Lux/Klm			
	h	d	Em	Emax		
35 W HIT-CE - G12	4	2.6	49	67		
	8	5.2	12	17		
	12	7.8	5	7		
	16	10.4	3	4		

Isolux

