

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 7111

7111: neutral white



Codice prodotto

7111: neutral white **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da pavimento, finalizzato all'impiego di sorgenti Led bianchi Neutral White (4200K). Fornito di ottica Flood, orientabile $\pm 10^\circ$ 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 prodotto è completo di schermo antiabbagliamento in materiale termoplastico e di lenti in materiale plastico con cono di 30° . 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

Applicazione a terreno ad incasso.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a terra

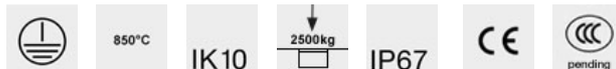
Cablaggio

Apparecchio completo di lampada e alimentatore elettronico 220/240V 50/60Hz

Note

Accessori disponibili: kit e chiave per viti antifurto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	193.2	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	4.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	280	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	3	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	42.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	193.2	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	24°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

Imax=891 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.9	177	223
	4	1.7	44	56
	6	2.6	20	25
	8	3.4	11	14