Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EQ76+X486.04

EQ76: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Warm White - Ottica Wide Flood X486.04: Controcassa in materiale plastico per terreno, pavimento con anello inox + tappo di chiusura - Nero



Codice prodotto

EQ76: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Warm White - Ottica Wide Flood

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento o terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatici di colore bianco, per illuminazione, ottica fissa, con alimentatore elettronico incorporato. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D = 137 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro, spessore 12mm. Corpo in acciaio inox sottoposto a verniciatura di colore nero. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite due viti di tipo Torx che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e riflettore OPTI BEAM in alluminio e carter di copertura in plastica nero. Per il cablaggio del prodotto si fa uso di un pressacavo in acciaio inox A2, con cavo di alimentazione uscente di lunghezza L=1191 mm tipo H07RNF 2x1 mm². Il cavo è corredato di un dispositivo di antitraspirazione (IP68) costituito da una giunzione siliconata collocata sul cavo di alimentazione e posizionata all'interno del prodotto. Disponibile controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ottico, cornice e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C



Installazione

Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controcassa per la posa in opera.

Colore Acciaio (13) Peso (Kg) 1.65

Montaggio

Incasso a pavimentolincasso a terra

Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac

Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68 * Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Protezione contro le sovratensioni: 2kV di Modo Comune. 1kV di Modo Differenziale

> Soddisfa EN60598-1 e relative note m



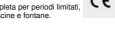




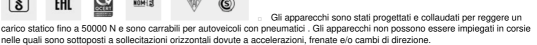


10m

Immersione completa per periodi limitati, non idoneo in piscine e fontane.







Codice accessorio

X486.04: Controcassa in materiale plastico per terreno, pavimento con anello inox + tappo di chiusura - Nero

Descrizione tecnica

Realizzata in materiale plastico (polipropilene) con anello in acciaio inox AISI 304. Completa di tappo superiore di chiusura e doppia entrata dei cavi



Installazione

A terreno o a pavimento prevedendo una soletta in calcestruzzo.

Colore Acciaio (13)

Peso (Kg) 0.9

Montaggio

fissato al suolo|Incasso a pavimento|incasso a terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici				
lm di sistema:	1287	MacAdam Step:	2	
W di sistema:	11.7	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Im di sorgente:	1630	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
W di sorgente:	9.8	Codice lampada:	LED	
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	110	Numero di lampade per vano ottico:	1	
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED	
Flusso totale emesso a 90°	1287	Numero di vani ottici:	1	
o superiore [Lm]:		Intervallo temperatura	da -30°C a 50°C.	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	ambiente operativa:		
		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione	
Angolo di apertura [°]:	56°	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale	
CRI (minimo):	80	sovratensioni:		
Temperatura colore [K]:	3000			

Polare

lmax=1686 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	4	4.2	82	105
	8	8.4	20	26
90° 90°	12	12.7	9	12
1000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16	16.9	5	7