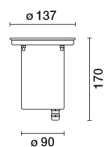


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: EQ73+X486.04

EQ73: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Warm White - Ottica Spot

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



### Codice prodotto

EQ73: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Warm White - Ottica Spot

### 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 controscassa tramite due viti di tipo Torx che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e lente in metacrilato 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 mm<sup>2</sup>. 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 controscassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ottico, cornice e controscassa 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 controscassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controscassa per la posa in opera.

**Colore**  
Acciaio (13)

**Peso (Kg)**  
1.65

### Montaggio

Incasso a pavimento|incasso a terra

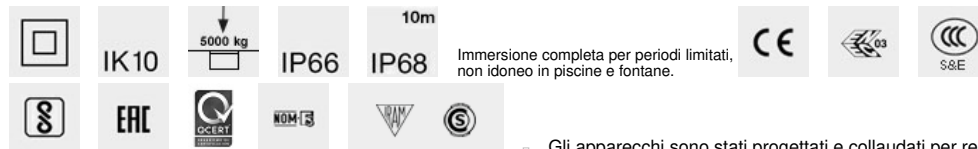
### Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac

### Note

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



□ Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 N e sono carrabili per autoveicoli con pneumatici. Gli apparecchi non possono essere impiegati in corsie nelle quali sono sottoposti a sollecitazioni orizzontali dovute a accelerazioni, frenate e/o cambi di direzione.

### 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.

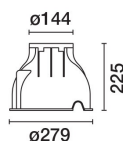
**Colore**  
Acciaio (13)

**Peso (Kg)**  
0.9

### Montaggio

fissato al suolo|Incasso a pavimento|incasso a terra

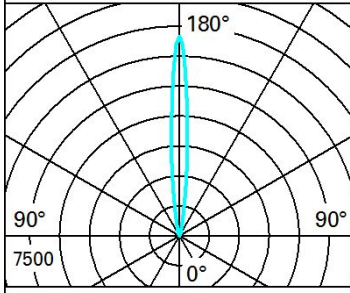
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	548	Life Time LED 1:	84,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	9	Life Time LED 2:	44,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	730	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.8	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	548	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -25°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	10°	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3000		
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale

### Polare

Imax=9984 cd		Lux			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
	180°				
		8	1.4	113	156
		16	2.8	28	39
	90°	24	4.2	13	17
	0°	32	5.6	7	10
$\alpha = 10^\circ$					