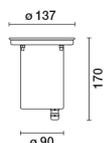


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

#### Configurazione di prodotto: EQ69.13+X486.04

EQ69.13: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Neutral white - Ottica Spot - 9W 585lm - 4000K - Acciaio  
X486.04: Controcassa in materiale plastico per terreno, pavimento con anello inox + tappo di chiusura - Nero



#### Codice prodotto

EQ69.13: Incasso a pavimento Earth D=137mm - Cornice inox a filo - Led Neutral white - Ottica Spot - 9W 585lm - 4000K - Acciaio

#### 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 extrachiario, 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 lenti 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 antitranspirazione (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 pavimento|incasso a terra

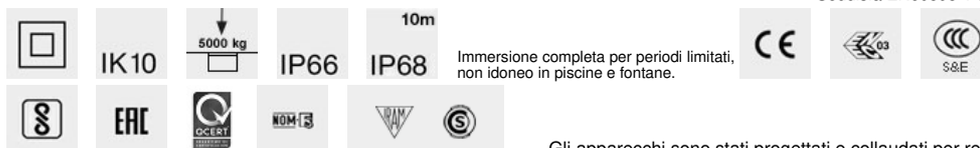
#### Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac

#### Note

Versione Ta 50°C a richiesta 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



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

□ 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.

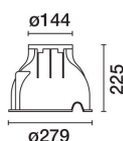
**Colore**  
Acciaio (13)

**Peso (Kg)**  
0.9

#### Montaggio

fissato al suolo|Incasso a pavimento|incasso a terra

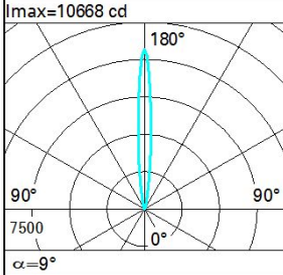
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	585	MacAdam Step:	2
W di sistema:	9	Life Time LED 1:	84,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	780	Life Time LED 2:	44,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	6.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	585	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -25°C a 35°C.
Angolo di apertura [°]:	10°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Rf (Colour Fidelity Index):	83	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
Rg (Gamut Index):	95	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000		

**Polare**

Imax=10668 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	8	1.3	121	167
	16	2.6	30	42
	24	3.9	13	19
	32	5.1	8	10