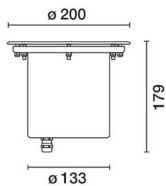


novembre 2016



Light Up

codice
E127**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 dimmerabile DALI. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D=200 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro, spessore 15mm. 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, 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=1200 mm tipo A07RNF 4x1 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 o a terreno senza controcassa.

Dimensioni (mm)
ø200x179**Colore**
Acciaio (13)**Peso (kg)**
3.16**Montaggio**
Incasso a pavimento | incasso a terra**Informazioni di cablaggio**
Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac dimmerabile DALI.**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: 4kV di Modo Comune, 3,5kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note

 **IK10 IP68**

pending

**Configurazione di prodotto: E127+LED**
LED: LED 3000K**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 364.8
Potenza totale [W]: 7.9
Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 46.2
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 364.8
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -

Caratteristiche del vano tipo 1

Rendimento [%]: 48
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 7.9
Flusso nominale [Lm]: 760
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 8°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [nm]: /
Step MacAdam: <3

Polare

