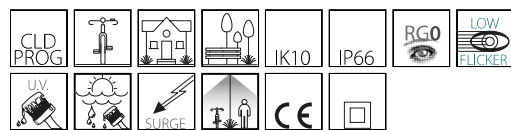


3692 - Mini Ischia - ciclopedonale CA

Codice: 424780-73-0110-CA

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 3692 - Mini Ischia - ciclopedonale CA

Codice 424780-73-0110-CA

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 134 mm

Diametro (Ø) (mm) 340 mm

Peso (Kg) 2.6 kg

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm) 60-60 mm

Superficie di esposizione al vento (mm) L 20000 mm², F 91000 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione AC

Tensione Min (V) 220 V

Tensione Max (V) 240 V

Frequenza Min (Hz) 50 Hz

Frequenza Max (Hz) 60 Hz

Frequenza (Hz) 50 Hz

Sigla cablaggio CLD

Fattore di potenza ≥0.9

Corrente Nominale 110 mA

Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) 6 kV, 10 kV

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno



Con un design circolare, semplice e moderno, che richiama immediatamente il concetto di svolta green dell'illuminazione Led, MINI ISCHIA è il prodotto ideale per l'illuminazione di aree verdi e zone residenziali.

MINI ISCHIA è disponibile con temperature di colore 3000 e 4000K e nella tonalità ambra, la temperatura di colore studiata per un'illuminazione in sintonia con la luce naturale nelle ore del tramonto. In questo modo, la luce artificiale diventa un elemento meno invasivo nell'ambiente, con il massimo rispetto delle esigenze della flora e della fauna notturna.

Inoltre, è dotato di predisposizione per tutti i sistemi più avanzati di gestione e controllo.

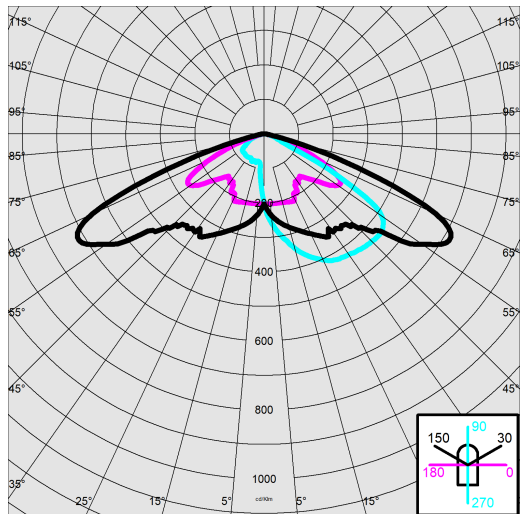
La gamma MINI ISCHIA comprende apparecchi con diverse curve fotometriche, per conseguire la migliore illuminazione in ogni percorso e contesto.



3692 - Mini Ischia - ciclopedonale CA

Codice: 424780-73-0110-CA

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED AMBER
CRI	amber
Flusso luminoso (uscente) (lm)	477 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	4 W
CCT	2200 K
Efficienza luminosa (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

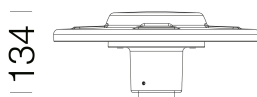
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	50 °C



3692 - Mini Ischia - ciclopedonale CA

Codice: 424780-73-0110-CA

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato spessore 2,5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un'elevata durata di vita.
Attacco palo	in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	<ul style="list-style-type: none">- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.- valvola anticondensa.- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.- funzioni integrate CLD PROG.

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio mini ischia 06-23.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 3692 Mini Ischia 12-24.zip](#)

[DisegnoTecnico m-ischia.dxf](#)



NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr