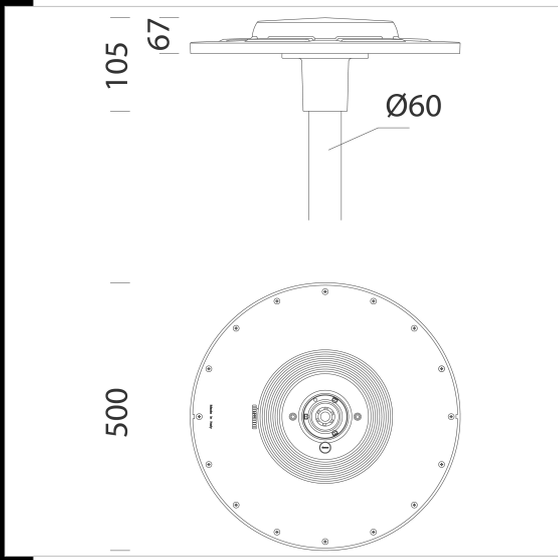


3594 Ischia MIDNIGHT - ciclopedonale simmetrico CS



Con un design circolare, semplice e moderno, che richiama immediatamente il concetto di svolta green dell'illuminazione Led, ISCHIA è il prodotto ideale per l'illuminazione di aree verdi e zone residenziali. ISCHIA LED è disponibile con temperature di colore 3000 e 4000K. Inoltre, è dotato di predisposizione per tutti i sistemi più avanzati di gestione e controllo. La gamma ISCHIA comprende apparecchi con diverse curve fotometriche, per conseguire la migliore illuminazione in ogni percorso e contesto.

Corpo: in alluminio pressofuso.
 Attacco palo: in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60 mm.
 Diffusore: in policarbonato spessore 2,5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
 Sistema ottico: la modularità del design ottico, le soluzioni adottate per il design dei circuiti elettronici ed il controllo ottimale delle temperature di lavoro dei componenti elettronici, fanno della nuova famiglia Ischia un prodotto professionale, flessibile ed affidabile in grado di garantire enormi vantaggi applicativi nelle diverse soluzioni di installazione.
 Ottime: realizzate in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in catapotesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
 Dotazione: dispositivo di controllo della temperatura interno dell'apparecchio con ripristino automatico: dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED: con connettore presa-spina per una rapida installazione e valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.
 Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità:
 - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
 - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

LED: Fattore di potenza: 0,9.
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 100.000h (L80B10).
 FUNZIONI DISPONIBILI BASIC PROG (CLD BASIC)
 Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto.

A richiesta:
 - Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
 - Nema Socket, ordinabili con sottocodice 40 (tappo da ordinare a parte)
 - Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054 (completa di tappo)
 Mezzanotte virtuale: per ottimizzare il risparmio energetico durante le ore notturne di minore presenza di persone e veicoli, l'apparecchio può essere programmato secondo un determinato profilo (personalizzabile a richiesta). La riduzione del flusso avviene attraverso un processo di auto-apprendimento dell'apparecchio che in funzione alle accensioni e spegnimenti progressivi, determina l'ipotetica "mezzanotte virtuale", media tra l'istante di accensione (tramonto) e quello di spegnimento (alba). La "mezzanotte virtuale" costituisce il punto di riferimento per applicare la riduzione del flusso secondo il profilo desiderato. Il dispositivo è integrato nel LED driver e di conseguenza non richiede alcuna modifica sull'impianto. Affinché il sistema funzioni correttamente è necessario che l'impianto venga regolato da un dispositivo che accenda e spenga l'impianto regolarmente ogni giorno.
 Mezzanotte virtuale sottocodice -30: gli apparecchi sono dotati di un dispositivo per la dimmerazione su 4 step di potenza che si basano sul calcolo della mezzanotte virtuale.
 Versioni:
 424700-30-0280-CS - 11W - 4000K - 1503lm - CRI 70
 424700-3028-0280-CS - 11W - 3000K - 1428lm - CRI 70
 424700-30-0480-CS - 17 4000K - 2559lm - CRI 70
 424700-3028-0480-CS - 17W - 3000K - 2431lm - CRI 70
 424700-30-0340-CS - 25 4000K - 3625lm - CRI 70
 424700-3028-0340-CS - 25W - 3000K - 3444lm - CRI 70
 424700-30-0450-CS - 33W - 4000K - 4649lm - CRI 70
 424700-3028-0450-CS - 33W - 3000K - 4417lm - CRI 70
 Il settaggio del flusso luminoso avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
424700-300280	CLD	4,50	LED-1503lm-4000K-CRI 70	11 W	GRAFITE	6/10kV
424700-30280280	CLD	4,50	LED-1428lm-3000K-CRI 70	11 W	GRAFITE	6/10kV



Download
 DXF 2D
 - ischia.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated