



Download

- DXF 2D
- 1774.dxf
- 3DS
- disano_1774_amalfi.3ds
- 3DM
- disano_1774_amalfi.3dm



1774 Amalfi

Un prodotto che rappresenta l'evoluzione di modelli classici di illuminazione, come quello a sfera, divenuti obsoleti e non in linea con le normative sull'inquinamento luminoso. Amalfi consente la distribuzione ottimale della luce senza dispersioni verso l'alto e offre le performance delle sorgenti Led ad alta efficienza, con un'ottima resa del colore. Perfettamente inseribile in ogni contesto, grazie alla qualità dei materiali e alle caratteristiche progettuali studiate per il perfetto funzionamento dei Led, l'apparecchio garantisce una lunga durata di vita.

Il suo design pratico lo rende ideale per la collocazione su tutti i pali con attacco $\varnothing 60\text{mm}$ e grazie al cavo presa spina in dotazione il cablaggio elettrico è semplice ed immediato.

Corpo: in alluminio pressofuso.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

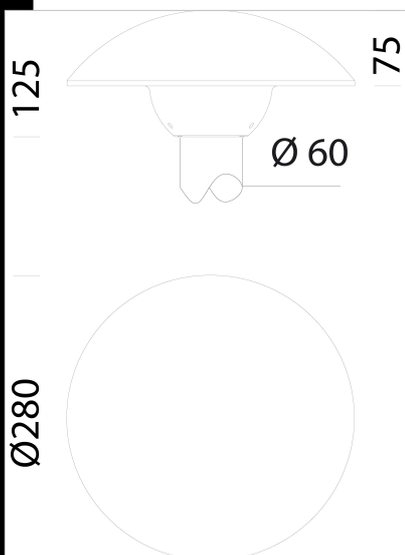
Attacco palo: In alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.

Diffusore: in policarbonato satinato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: completo di cavo con presa/spina per il collegamento elettrico.

LED: Fattore di potenza: 0,9.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
424241-00	CLD	1.82	LED-877lm-4000K-CRI 80	14 W	GRAFITE
424241-39	CLD	1.80	LED-816lm-3000K-CRI 80	14 W	GRAFITE
424242-00	CLD CELL	1.82	LED-877lm-4000K-CRI 80	14 W	BIANCO
424242-39	CLD CELL	1.80	LED-816lm-3000K-CRI 80	14 W	BIANCO

Pali



- 5 Palo in vetroresina

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.