

1774 - Amalfi

Codice: 424241-00



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1774 - Amalfi
Codice	424241-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	94 mm
Diametro (\varnothing) (mm)	246 mm
Peso (Kg)	1.8 kg

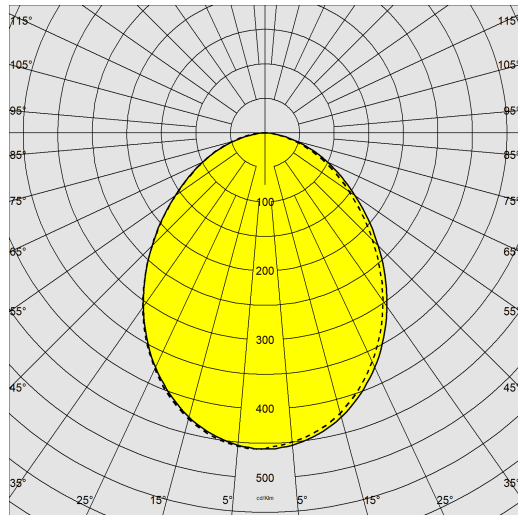
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1774 - Amalfi

Codice: 424241-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1450 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	161 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

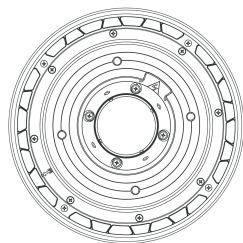
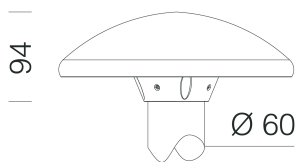
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1774 - Amalfi

Codice: 424241-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1774 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1774n.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
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., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	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	3 yr
-----------------------	------

1774 - Amalfi

Codice: 424241-00



5 Palo in vetroresina