

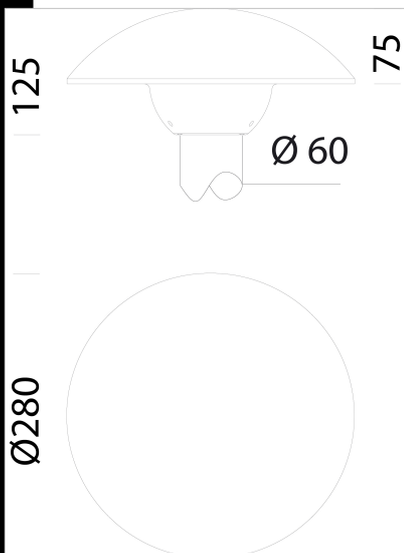
1774 Amalfi

Un produit qui incarne l'évolution des lanternes classiques, comme les sphères lumineuses désormais obsolètes et non conformes à la réglementation sur les nuisances lumineuses. Amalfi assure une répartition optimale du faisceau sans dispersion vers le haut, l'efficacité des sources led haute performance et un excellent rendu des couleurs. L'appareil s'inscrit à la perfection dans n'importe quel contexte, en raison de la qualité de ses matériaux et de ses caractéristiques conceptuelles optimisées pour la led. Il apporte la garantie d'une longue durée de vie.

Sa forme pratique s'adapte sans problème à tous les mâts avec raccord Ø60mm, et sa connectique mâle-femelle donne l'avantage d'une alimentation rapide et immédiate.

Corps : en aluminium moulé sous pression. Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Raccord mât : aluminium moulé sous pression. Parfait pour les mâts de 60 mm de diamètre. Diffuseur : en polycarbonate satiné infrangible et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Dotation : avec câble avec connecteur mâle/femelle. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,9.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
424241-00	CLD	1,82	LED-877lm-4000K-CRI 80	14 W	GRAPHITE
424241-39	CLD	1,80	LED-816lm-3000K-CRI 80	14 W	GRAPHITE
424242-00	CLD CELL	1,76	LED-877lm-4000K-CRI 80	14 W	BLANC
424242-39	CLD CELL	1,80	LED-816lm-3000K-CRI 80	14 W	BLANC

Pali



- 5 poteau en fibre résine



Download

DXF 2D  
- 1774.dxf

3DS  
- disano\_1774\_amalfi.3ds

3DM  
- disano\_1774\_amalfi.3dm

Montaggi  
- 1774 09-21.pdf

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