

## 1774 Amalfi

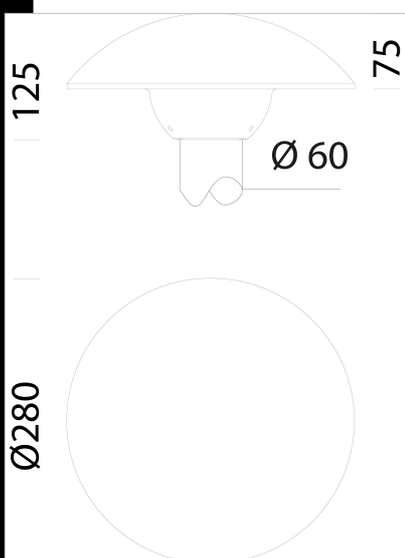
Un prodotto che rappresenta la evoluzione de modelli de illuminación clásicos, como la esfera, que se han quedado obsoletos y no están ya alineados con las normas relativas a la contaminación lumínica. Amalfi permite distribuir de manera excelente la luz sin dispersiones hacia arriba y ofrece las prestaciones de las fuentes de LED de alta eficiencia, con una reproducción cromática óptima. La luminaria garantiza una larga vida útil y se insiere perfectamente en todos los contextos gracias a la calidad de los materiales y a las características del diseño, que se han estudiado para un funcionamiento perfecto de los leds.

Su diseño práctico la convierte en ideal para la colocación en todas las columnas con fijación de Ø60mm y, gracias al cable base clavija en dotación, el cableado es sencillo e inmediato.

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión. Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Fijación a la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø60. Difusor: de policarbonato, satinado irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: con cable con conector macho/hembra. LED: Factor de potencia 0,9.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).



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

### Pali



- 5 columna en vidrioresina



### Download

DXF 2D  
- 1774.dxf

3DS  
- disano\_1774\_amalfi.3ds

3DM  
- disano\_1774\_amalfi.3dm

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