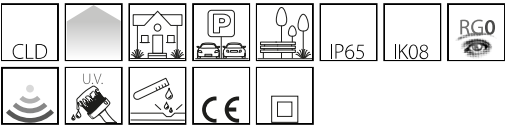


1774 - Amalfi

Código: 424242-00



Un producto que representa la evolución de los modelos clásicos de iluminación, como la esfera, que han quedado obsoletos y no se ajustan a la normativa sobre contaminación lumínica. Amalfi permite una distribución óptima de la luz sin dispersión hacia arriba y ofrece las prestaciones de las fuentes Led de alta eficiencia con una excelente reproducción cromática. Se integra perfectamente en cualquier contexto, gracias a la calidad de los materiales y a las características de diseño estudiadas para un perfecto funcionamiento de los ledes, la luminaria garantiza una larga vida útil. Su práctico diseño hace que sea ideal para su colocación en todas las columnas con conexión de  $\varnothing 60\text{mm}$  y, gracias al cable enchufable suministrado, el cableado eléctrico es sencillo y directo.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1774 - Amalfi
Código	424242-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	94 mm
Diámetro (Ø) (mm)	246 mm
Peso (Kg)	1.82 kg

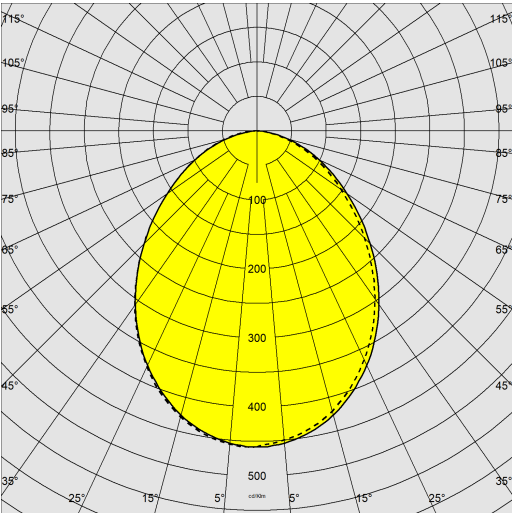
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	$\geq 0.9$
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

1774 - Amalfi

Código: 424242-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1100 lm
Potencia absorbida (total) (W)	9 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	122 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

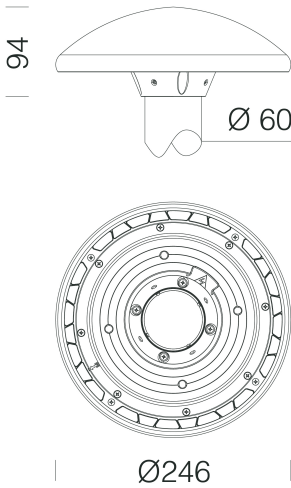
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1774 - Amalfi

Código: 424242-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1774 03-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1774n.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión. adecuado para postes de 60 mm de diámetro.
Difusor	de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Blanco
Equipamiento	con un conector estanco para la conexión a la línea.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------

## 1774 - Amalfi

---

Código: 424242-00



5 Columna de fibra de vidrio