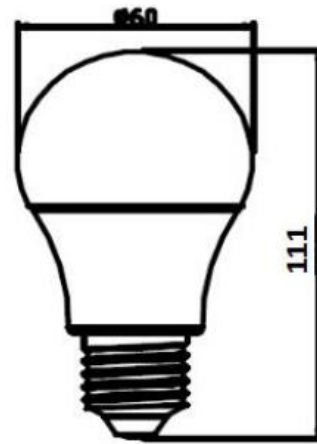


FICHA TÉCNICA

980727 – 981727



LED DECORATIVA ESTANDAR



Dimensiones en milímetros
Tolerancia $\pm 2\text{mm}$

CARACTERÍSTICAS

- No desprende luz ultravioleta ni infrarrojos
- Bombilla libre de mercurio
- Consumo muy bajo
- Alternativa a la bombilla estándar de incandescencia
- Entrada de alimentación 220-240VAC 50Hz
- Temperatura de conservación $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- Vida útil 25.000h

USO

- Iluminación interior

PELIGROS

- Apagar la luz antes de sustituir la bombilla
- No tocar cuando la bombilla está encendida
- Uso interior
- No abrir la bombilla

FICHA TÉCNICA

980727 – 981727



Datos eléctricos

	Valor	Mínimo	Tip.	Máximo
Tensión	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	-	220-240VAC @50Hz
Consumo de energía	7.5W	6.5W	7W	7.5W
Factor de Potencia	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5

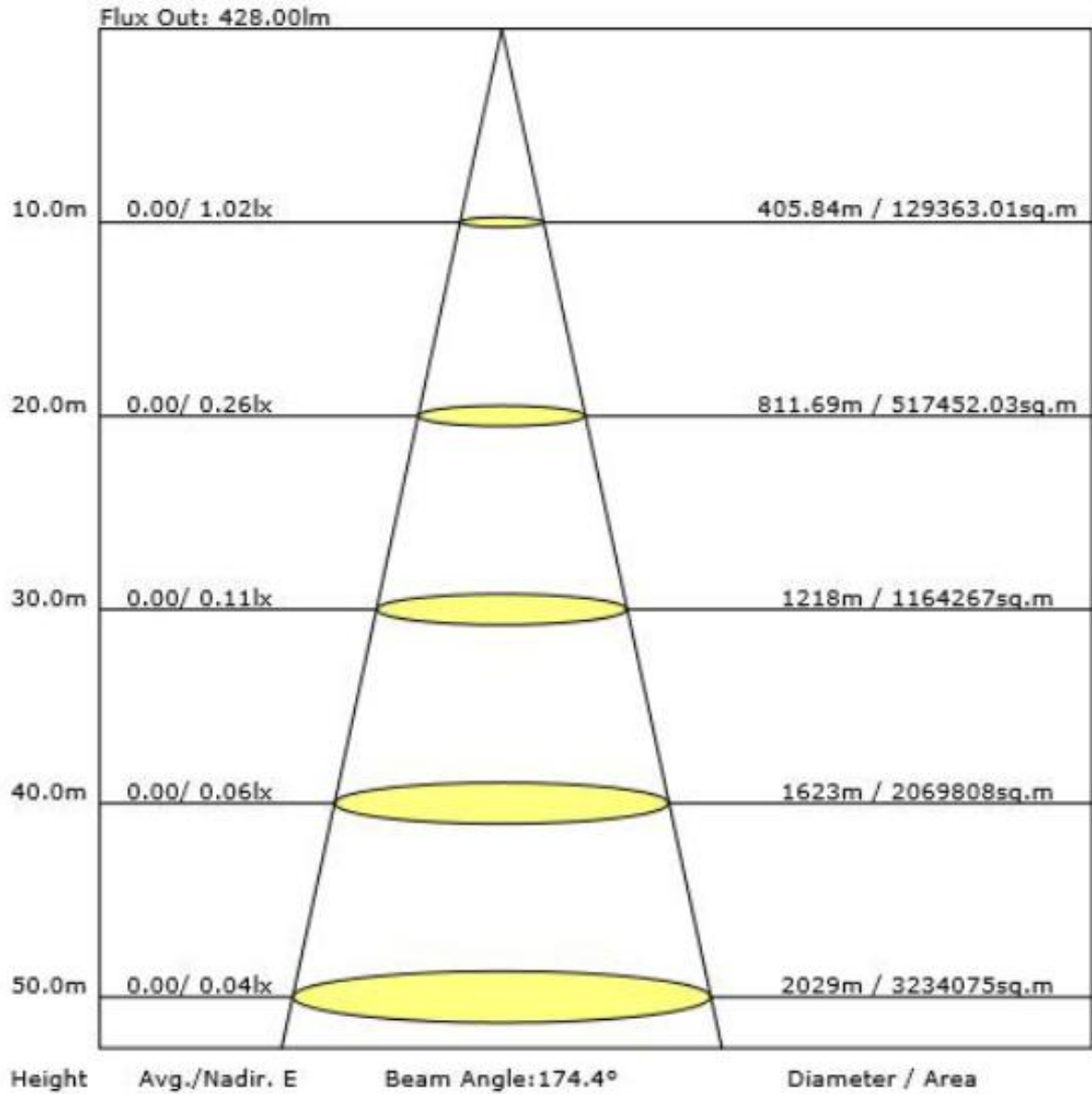
Datos lumínicos

Modelo	980727 – 981727
Temperatura del color	WW:3000-5000K
Lumens	WW:600-650lm
CRI	>80
Angulo	180°
Vida	25.000h

Características

Peso	45,5gr
Temperatura ambiente	-10°C ~ 40°C
Temperatura de conservación	-30°C ~ 70°C
Regulable	No
Contenido de mercurio	0.0mg
Libre de mercurio	Si
Temperatura del producto	60°C

The Average Illuminance Effective Figure



Luminous Intensity Distribution Curve

