

FICHA TÉCNICA

450427



LED EDISON Vintage GOLD



Dimensiones en milímetros

Tolerancia ± 2 mm

CARACTERÍSTICAS

- No desprende luz ultravioleta ni infrarrojos
- Bombilla libre de mercurio
- Consumo muy bajo
- 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

450427



Datos eléctricos

	Valor	Mínimo	Tip.	Máximo
Tensión	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz
Consumo de energía	3W	2,7W	3W	3.3W
Potencia	>0.4	-	>0.4	-

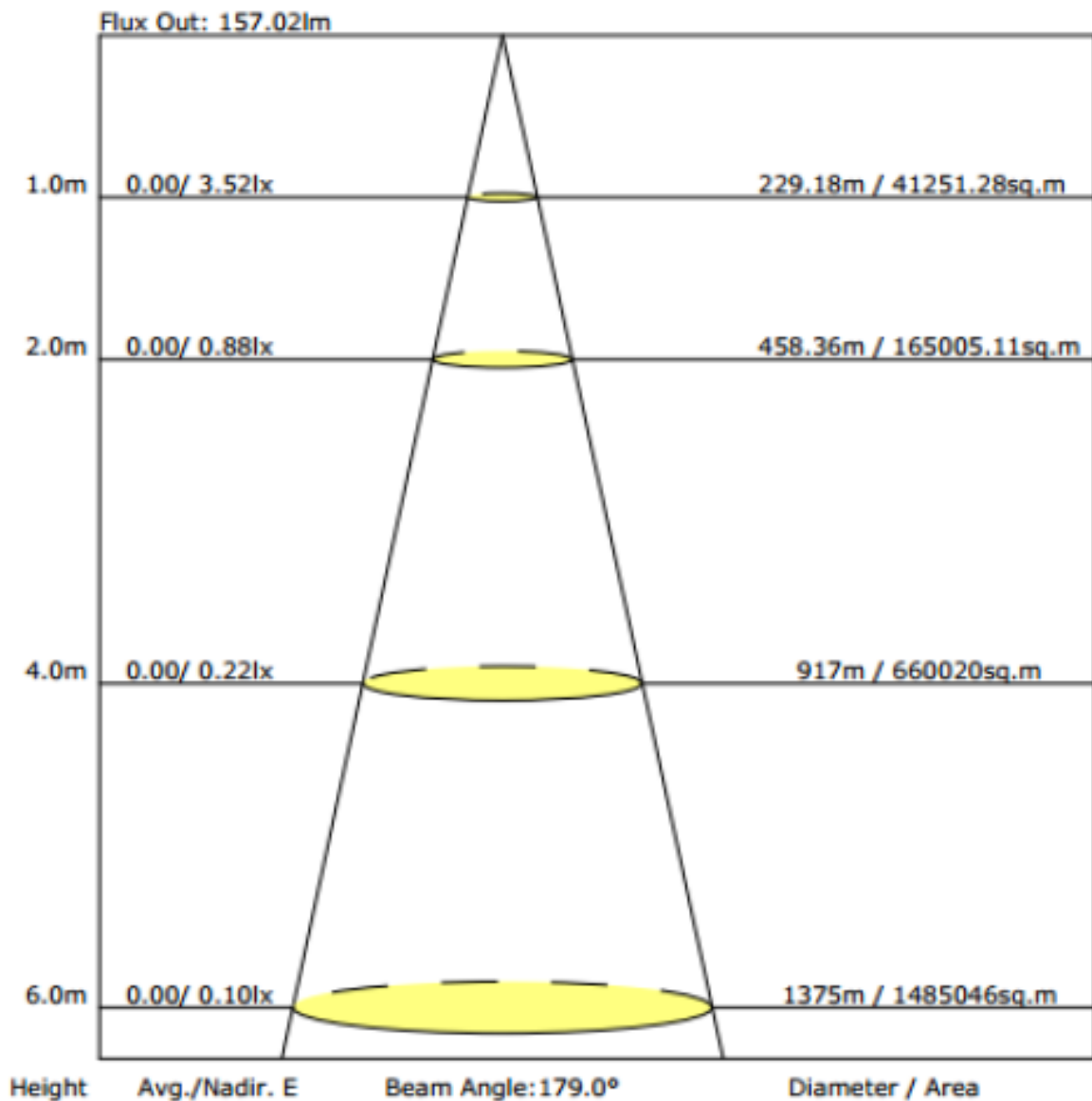
Datos lumínicos

Modelo	450427
Temperatura del color	2200K
Lumens	330lm
CRI	>80
Angulo	320º
Vida	25.000h

Características

Peso	102g
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	65°C

The Average Illuminance Effective Figure



Luminous Intensity Distribution Curve

