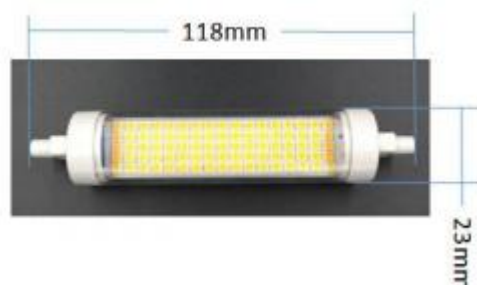


# FICHA TÉCNICA

130830-130850



## LED R7S



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 tradicional de bajo consumo
- 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

### Datos eléctricos

# FICHA TÉCNICA

130830-130850



	Valor	Mínimo	Tip.	Máximo
Tensión	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz
Consumo de energía	8W	7.5W	8W	8.5W
Potencia	>0.4	-	>0.4	-

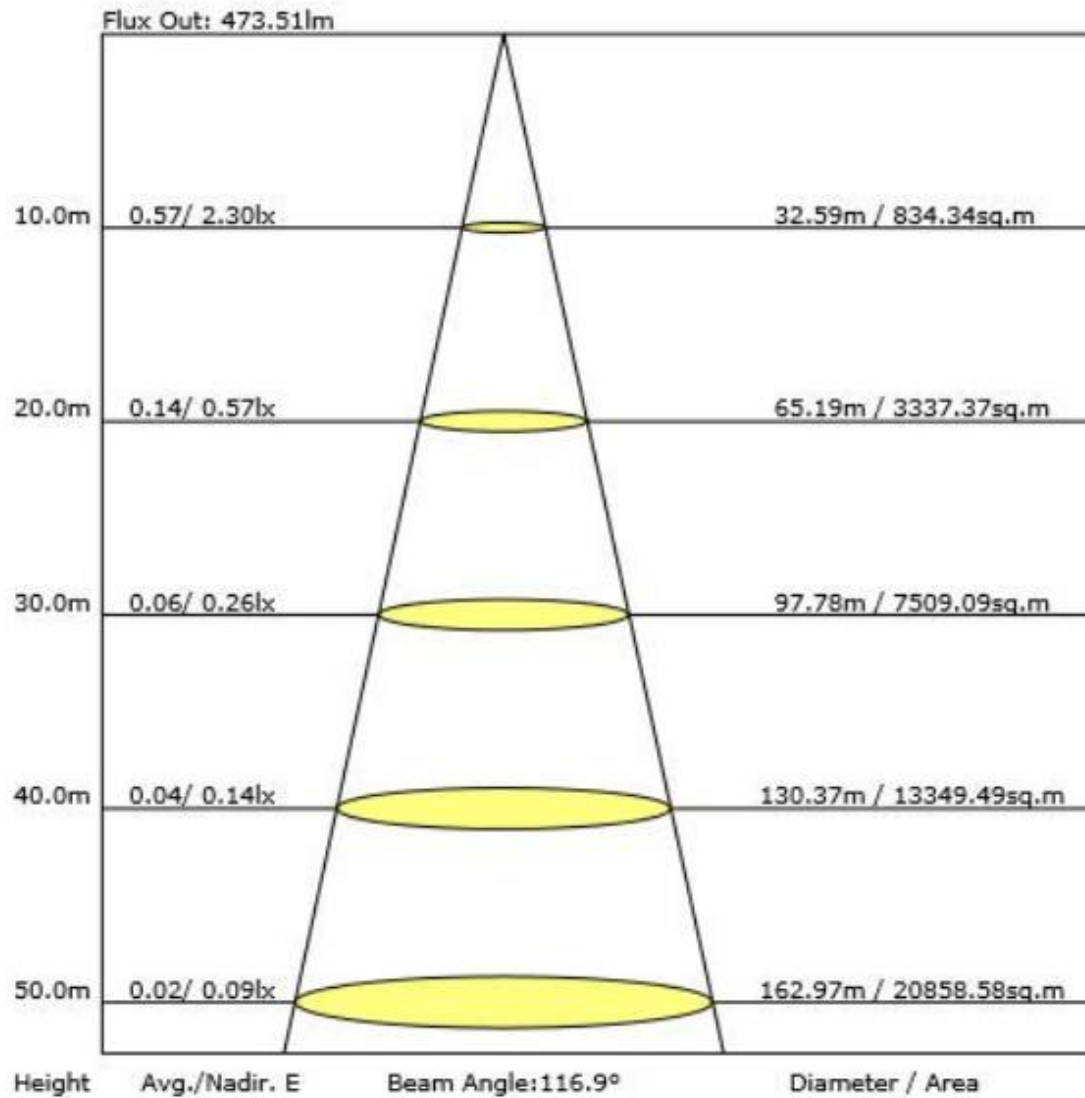
## Datos lumínicos

Modelo	130830-130850
Temperatura del color	WW:3000-3500K DW:5000-5500K
Lumens	620-690 lm
CRI	>80
Angulo	180º
Vida	25.000h

## Características

Peso	34gr
Temperatura ambiente	-10ºC ~ 40ºC
Temperatura de conservación	-30ºC ~ 70ºC
Regulable	No
Contenido de mercurio	0.0mg
Libre de mercurio	Si
Temperatura del producto	65ºC

## The Average Illuminance Effective Figure



## Luminous Intensity Distribution Curve

