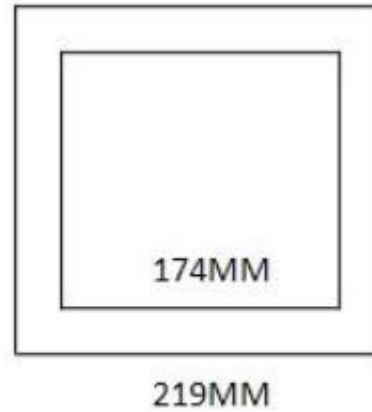


## DOWNLIGHT LED Superficie



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

### CARACTERÍSTICAS

- No desprende luz ultravioleta ni infrarrojos
- Bombilla libre de mercurio
- Consumo muy bajo
- Alternativa al downlight tradicional
- Entrada de alimentación 100-240VAC 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
- No tocar cuando el producto está encendido
- Uso interior
- No abrir el producto

# FICHA TÉCNICA

492140



## Datos eléctricos

	Valor	Mínimo	Tip.	Máximo
Tensión	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz	220-240VAC @50Hz
Consumo de energía	20W	19.5W	20W	20.5W
Potencia	0.9	-	0.9	-

## Datos lumínicos

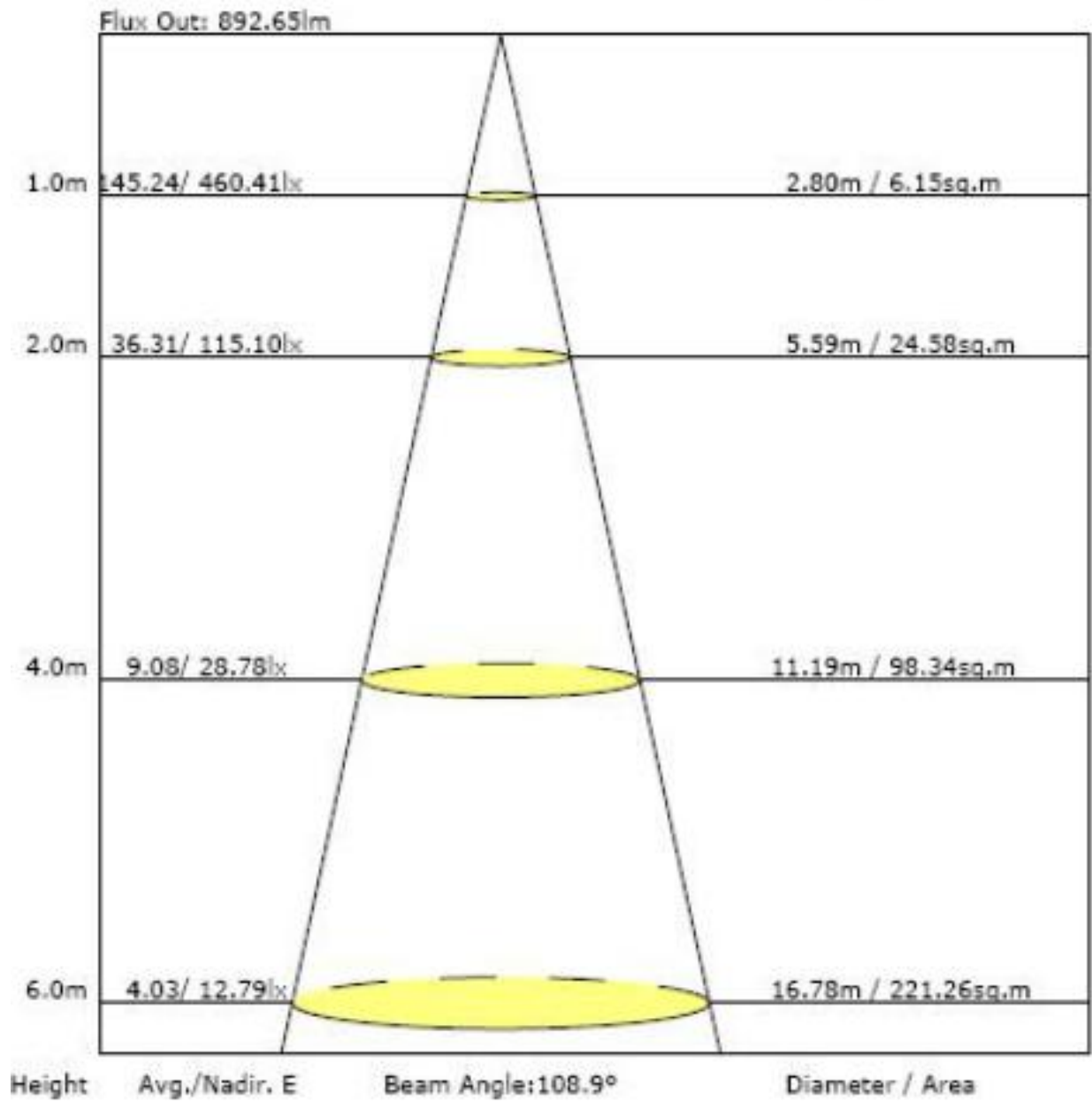
Modelo	492140
Temperatura del color	WW:3000-3500K DW4000-4500K
Lumens	1500-1550lm
CRI	>80
Angulo	110º
Vida	25.000h

## Características

Peso	629gr
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	48°C

# FICHA TÉCNICA

492140



# FICHA TÉCNICA

492140

