

# FC-LED-RECESADO DOWNLIGHT RECORRIDO 200x200x60mm

El producto es un foco LED recesado de 200x200x60mm, con tecnología de iluminación de última generación. Está diseñado para ser instalado en techos falsos y ofrece una gran eficiencia energética y una larga vida útil. El producto es compatible con sistemas de control de iluminación y ofrece una gran variedad de opciones de color y temperatura de color. El producto es resistente a golpes y vibraciones, lo que lo hace ideal para uso en entornos industriales y comerciales. El producto es fácil de instalar y mantener, lo que lo hace una opción ideal para cualquier proyecto de iluminación.







## INFORMACIÓN LUMÍNICA EFECTIVA

FLUJO	1960lm
LM/W	160lm/W
Consumo	12W
Ángulo de apertura	120°


## CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de Color	3000K
Eficacia del LED	160 Lm/W @TA=25°C
MacAdam Ellipse	2
Lifetime	50.000H @TA=25°C
Mantenimiento del Flujo Luminoso	L80
Degradación del LED	B10
CRI	80

## CARACTERÍSTICAS

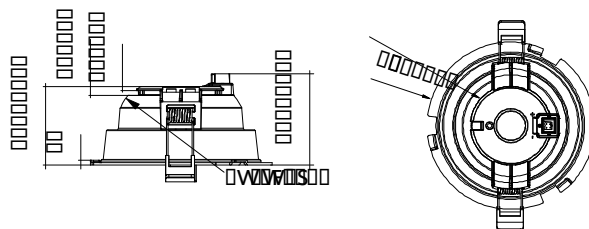
-  Empotrable
-  5 años de garantía
-  IP20 Estanqueidad
-  IK04 Resistencia mecánica
-  1,00Kg
-  200x200mm

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

$U_{IN}$	230V/50Hz
ON/OFF	On/Off Power Supply
	Class I

El producto es compatible con sistemas de control de iluminación y ofrece una gran variedad de opciones de color y temperatura de color. El producto es resistente a golpes y vibraciones, lo que lo hace ideal para uso en entornos industriales y comerciales. El producto es fácil de instalar y mantener, lo que lo hace una opción ideal para cualquier proyecto de iluminación.

## DIMENSIONES



## Opciones ópticas

---

### Reflector para 60° de apertura

---



Código de producto: 505251001083T6

### Reflector para 90° de apertura

---



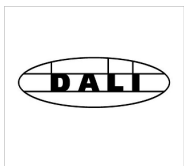
Código de producto: 505251001083T9

## OPCIONES

---

### Regulación Dali

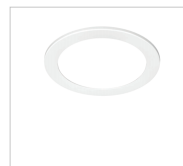
---



Añadir "R" al código del producto

### Aro diferentes acabados

---



A consultar