



# Foco LED KAST carril monofásico, 24W, negro

Proyector para carril led, incluye conector monofásico, orientable en todas direcciones y fabricación de alta calidad en aluminio y lacado en color negro. Foco para iluminación general, para alta decoración en el hogar, comercios, oficinas, salas de exposiciones, etc





















#### **ESPECIFICACIONES**

Potencia	24W
Flujo luminoso	2300lm, 2400lm
Ángulo de apertura	100º
Temperatura de color	3000K, 4000K
CRI	90
Número de leds	1
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC175-240V / 50-60Hz
Chip	Osram SMD
Foco carril - Tipo	Monofásico
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Iluminación para	Comercial
Temp. de trabajo	-20º ~ +40º
Factor de potencia	0.95
Frecuencia de trabajo	50/60Hz
Ciclos de encendido	100000
Etiqueta energética	<b>A</b> ++

**Dimensiones del producto** 140x170x33mm

**Dimensiones del packaging** 15x15x10cm

**Certificados** CE

ROHS

## Ficha técnica

Foco LED KAST carril monofásico, 24W, negro



#### **MODELOS**

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco cálido	3000K	2300lm
Blanco neutro	4000K	2400lm

#### **DETALLES**

Foco de carril de alta calidad con gran amplio de apertura para iluminación general de los espacios. Solo hay instalarlo y listo. Su alto índice de reproducción cromática (CRI) muestra el color real de forma natural

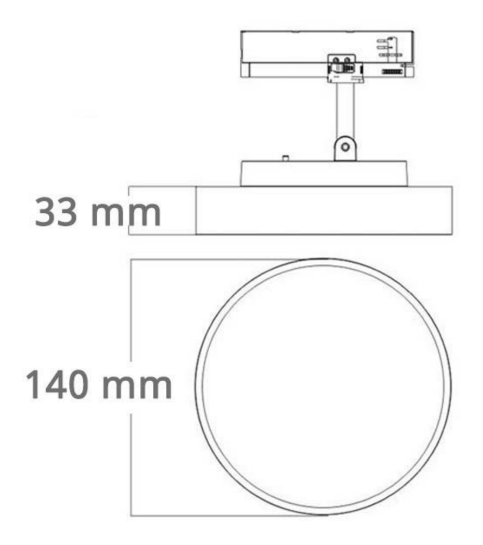
Con un gran ahorro de energía. El consumo de electricidad es de 1/10 respecto a las lámparas halógenas convencionales, en las mismas condiciones de iluminación

con lo que se consiguen ahorros de consumo del 90% y del 60% respecto a luminarias fluorescentes o de bajo consumo.

Su fácil instalación, la larga vida de la luminaria y libre de mantenimiento, hacen de la luminaria una solución de máxima calidad, gran economía y gran eficiencia en cualquier proyecto de iluminación.



## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**





## **GALERIA**









## Ficha técnica

Foco LED KAST carril monofásico, 24W, negro



### **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.