



Foco LED Carril Monofásico ZOR RAIL, negro, CRI>90, 30W

Proyector para carril led con conector monofásico, orientable en todas direcciones y fabricación de alta calidad en aluminio y lacado en color negro mate, incluye conector carril monofónico. Indicado para todo tipo de iluminación técnica, Uso comercial y profesional, oficinas, salas de exposiciones, etc. Con chip led Bridgelux y CRI>90



30W



48°



ESPECIFICACIONES

Potencia	30W
Flujo luminoso	3700lm
Ángulo de apertura	48°
Temperatura de color	3000K
CRI	92
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC175-265V
Chip	BridgeLux COB
Foco carril - Tipo	Monofásico
Movilidad	Orientable
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Reflector de aluminio
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1014472

Color de luz

Blanco cálido

Dimensiones del producto

88x150x180mm

Dimensiones del packaging

12x12x22cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

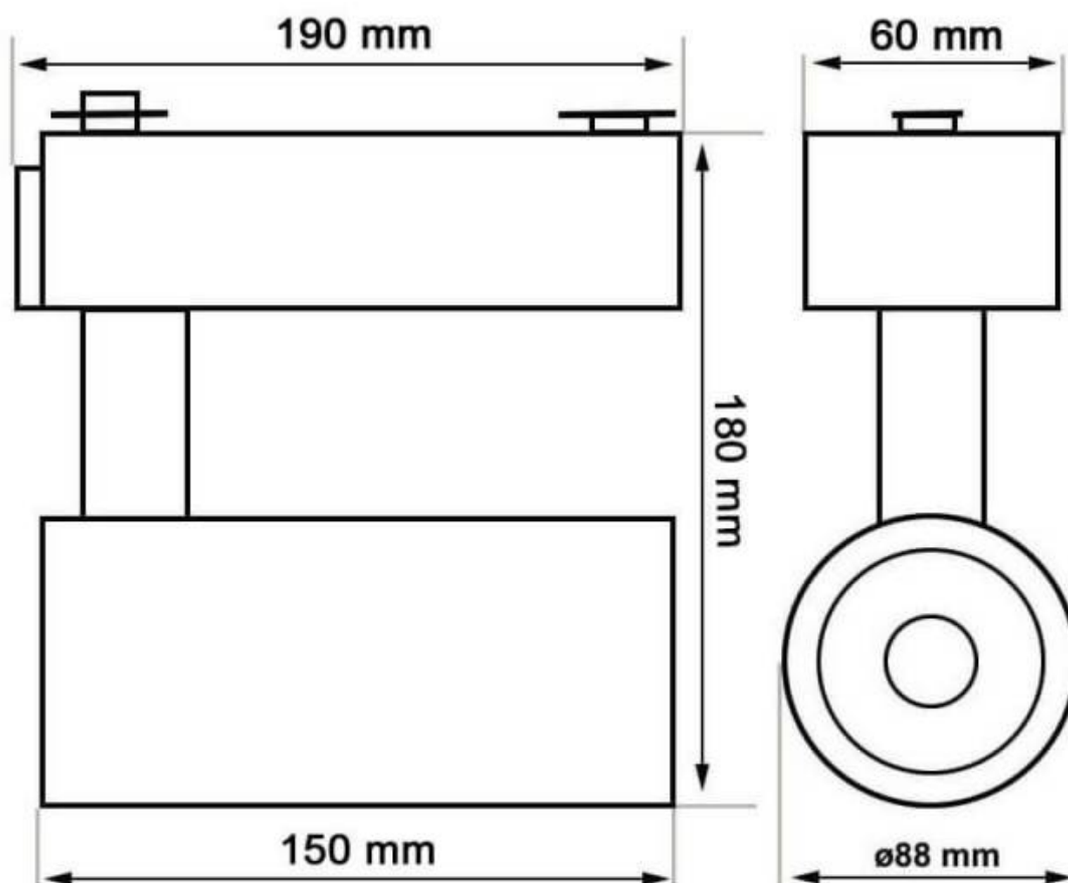
Foco de carril de alta calidad con luminaria led COB de alta capacidad. Integra transformador y adaptador a carril. Su alto índice de reproducción cromática (CRI>90) muestra el color real de forma natural.

Máxima eficiencia energética, con un ahorro del 80% respecto a las lámparas halógenas convencionales.

Su fácil instalación, la larga vida de la luminaria con 50.000 horas de vida y libre de mantenimiento, hacen de la luminaria una solución de máxima calidad, gran economía y gran eficiencia en cualquier proyecto de iluminación.

- **Incluye conector para carril monofásico (dos hilos).**
- Con una estética cuidada para cualquier ambiente.
- Proporciona un haz de luz natural que no emite calor y de muy bajo consumo.
- Orientable en cualquier dirección.
- Ideal para todo tipo de alta decoración, exposiciones, tiendas, centros comerciales, etc.
- Su potente haz de luz con chip led COB ilumina con precisión los detalles.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Foco LED Carril Monofásico ZOR RAIL, negro, CRI>90, 30W

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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