

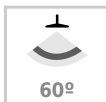


Foco carril Monofásico CRONOLUX Chip CREE led, blanco, 35W

Proyector para carril led con conector monofásico, de calidad profesional con chip led CREE y driver certificado TUV con cuerpo en aluminio y lacado en color blanco mate, incluye conector a carril. Indicado para todo tipo de iluminación técnica, Uso comercial y profesional, oficinas, salas de exposiciones, etc.



35W



60°



HIGH
CRI



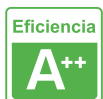
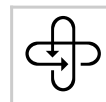
AC220V



CREE
LEDs



MONOFASICO



ESPECIFICACIONES

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) 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.

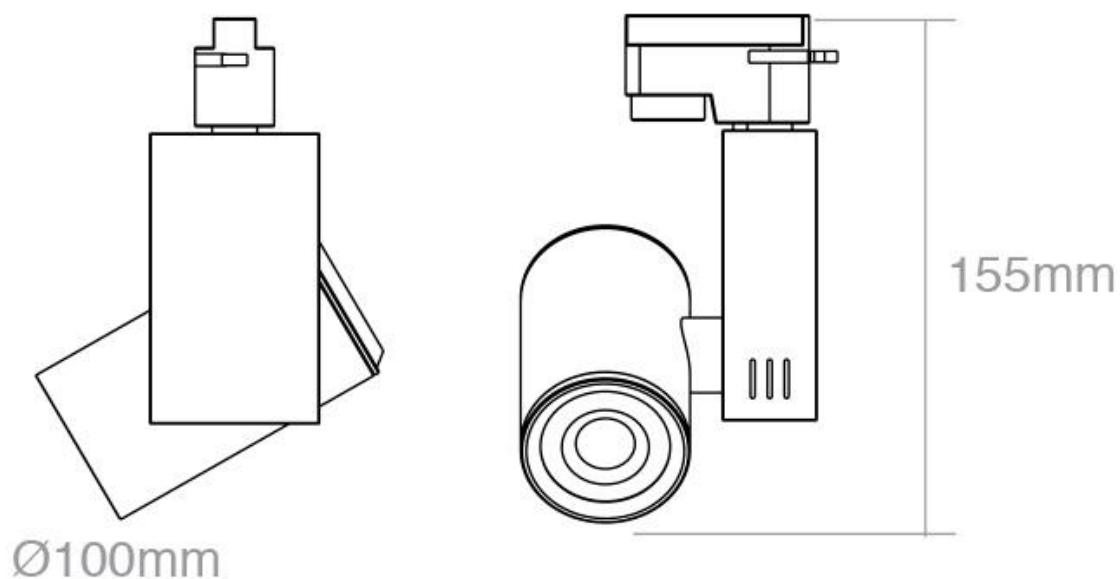
- **Incluye conector para carril monofásico (dos hilos).** (Opcionalmente puede adaptarse conector para carril bifásico - 3hilos, o carril trifásico - 4 hilos, solicita información)
- Con una estética cuidada para cualquier ambiente.
- Proporciona un haz de luz natural que no emite calor y de muy bajo 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.

Ficha técnica

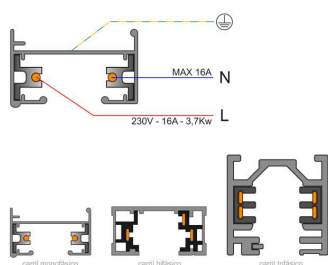
Foco carril Monofásico CRONOLUX Chip CREE led, blanco, 35W

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Ficha técnica

Foco carril Monofásico CRONOLUX Chip CREE led, blanco, 35W

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Foco carril Monofásico CRONOLUX Chip CREE led, blanco, 35W

LED BOX[®]

AVISO

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