



FOCO A RIEL MONOFÁSICO

Los focos LED “Basic” para rieles monofásicos son dispositivos de iluminación diseñados específicamente para trabajar con sistemas de rieles eléctricos monofásicos, comunes en entornos comerciales, galerías y espacios de exhibición. Estos focos proporcionan una iluminación eficiente y versátil, permitiendo dirigir la luz hacia áreas específicas o productos en función de las necesidades del espacio. Gracias a su tecnología LED, ofrecen una luz brillante y de alta calidad, con un consumo de energía reducido y una vida útil prolongada. Su diseño compacto y estético los hace ideales para aplicaciones donde se busca una apariencia moderna y funcional.

Foco riel monofásico Basic

- Versiones disponibles en cálido y neutro
- Proyector de carril compacto de alto rendimiento con alta eficacia luminosa y distribución homogénea de la luz
- Disponible por ahora con encendido on-off 1 canal de alimentación
- Un solo ángulo de luz sin reflectores para carril 1C solamente,
- Filtros de nido de abeja disponibles para reducir aún más el deslumbramiento
- Disponible en versiones en negro y blanco mate

Especificaciones



| Código artículo | Descripción | Potencia (W) | Eficiencia (W/Lm) | Lumen (Lm) | TCC (K) | Protección (IP) |  |
|---------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------|------------|---------|-----------------|---|
| on-off, Monofásico | | | | | | | |
| FRM.RIMONO.30W.3K.B | FOCO LED RIEL MONOFÁSICO BASIC | 30W | 80Lm/W | 2.400Lm | 3000K | IP20 | BLANCO |
| FRM.RIMONO.30W.4K.B | FOCO LED RIEL MONOFÁSICO BASIC | 30W | 800Lm/W | 2.400Lm | 4000K | IP20 | BLANCO |
| FRM.RIMONO.30W.3K.N | FOCO LED RIEL MONOFÁSICO BASIC | 30W | 80Lm/W | 2.400Lm | 3000K | IP20 | NEGRO |
| FRM.RIMONO.30W.4K.N | FOCO LED RIEL MONOFÁSICO BASIC | 30W | 800Lm/W | 2.400Lm | 4000K | IP20 | NEGRO |

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Vida útil | 35.000h |
| Ciclos de encendido / apagado | 50.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On/off Monofásico |
| Ángulo de haz de Luz | 25° |
| | Negro mate |
| Color de la Carcasa | Blanco mate |
| IRC | RA <80 |
| Grado de protección (IP) | IP20 |

Suministro eléctrico

| | |
|------------|----------------|
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Voltaje AC | 200 - 240 V AC |

Propiedades

| | |
|----------------------|----------|
| Material de carcasa | Plástico |
| Material Óptico | PMMA |
| Material de la lente | PMMA |

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura operativa | -15° ~ 45° C |
| Temperatura aplicación | +25° C |
| Entorno de almacenamiento | -25° ~ 50° C |

Esquema de dimensiones (mm)

