

DESCRIÇÃO

El PROLINER es una línea de luz mágica. Constituida por módulos especialmente estrechos, permite crear una línea de luz versátil en canal magnético de baja tensión. Se compone de 3 módulos de luz diferentes. Un módulo con difusor en policarbonato opalino o prismático, un módulo con reflector de bajo UGR (bajo deslumbramiento), y un módulo con una lente de 30º para controlar el ángulo de haz. Combinando estos módulos, el PROLINER diseña una línea de luz fina y elegante a través de su difusor en policarbonato opalino. En la versión bajo UGR, la luz se emite de forma retrocedida, protegiendo la mirada y destacando de forma más fiable los colores de los objetos iluminados. La opción con lente de 30° permite estudiar la mejor forma de distribuir la luz en el espacio y enfocarse en puntos específicos. La aplicación magnética permite la mayor flexibilidad de configuración de la luz en el espacio, pudiendo ser reconfigurada con toda libertad, sin recurrir a técnicos especializados o herramientas especiales. Los carriles magnéticos donde el PROLINER está instalado son de baja tensión (48V). El PROLINER ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en conjunto con APALIS o con el ROSS. Estas luminarias de aplicación discreta en carriles magnéticos están especialmente indicadas para proyectos de iluminación, donde la reconfiguración de los objetos en el espacio a iluminar puede sufrir cambios recurrentes, tales como, tiendas, galerías de arte, museos, locales de exposiciones, etc ... En conjunto, estos productos pueden hacer de su proyecto de iluminación un espacio verdaderamente mágico.

MONTAJE DISTRIBUCIÓN DE LUZ **FUENTE DE ALIMENTACIÓN GARANTÍA** ACABADO

Blanco Negro CASAMBI, DALI, ON/OFF CONTROL

Magnético

48V / TRACK

Directa

5 Años



EFICIENCIA LUMINOSA UP TO 143 lm/W CRI→90 CRI VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam **LUMEN MAINTENANCE** L90/B50 RIESGO FOTOBIOLÓGICO RG1

ICONOGRAFÍA





PROLINFR LENS 48V

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

| LONGITUD | POTENCIA | ACABAD0 | CONTROL TIPO | ÁNGULO | LED LUMENS | LUMENS LUM. | TEMP. COLOR | CÓDIGO |
|----------|----------|---------|--------------|--------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| 570 | 8.2 | BL, WH | CS, DL, NF | 30 | 1109 | 1017 | 3000K | 153XX.05L3.9BA.FI |
| 570 | 8.2 | BL, WH | CS, DL, NF | 30 | 1164 | 1068 | 4000K | 153XX.05L3.940.FI |
| 1130 | 16.4 | BL, WH | CS, DL, NF | 30 | 2218 | 2033 | 3000K | 153XX.11L3.9BA.FI |
| 1130 | 16.4 | BL, WH | CS, DL, NF | 30 | 2328 | 2135 | 4000K | 153XX.11L3.940.FI |

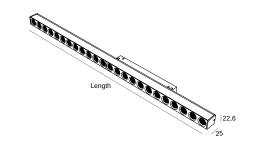
| SELECCIONA TU OPCIÓN | CONTROL TIPO | XX | ACABADO | FI | ÁNGULO | ВА |
|----------------------|--------------|----|---------|----|--------|----|
| PREFERIDA | CASAMBI | CS | Negro | BL | 30° | 30 |
| | DALI | DL | Blanco | WH | | |
| | ON/OFF | NF | | | | |

ACCESORIOS

| | BT1E - Carril 48V EVO | | |
|---|-------------------------|---------------|--------|
| | Carril 48V EVO 1M | 3080-0175E.BL | |
| | Carril 48V EVO 1M | 3080-0175E.WH | |
| | Carril 48V EVO 2M | 3080-0176E.BL | |
| | Carril 48V EVO 2M | 3080-0176E.WH | |
| | | | |
| | BT2E - Carril 48V EVO | Negro | Blanco |
| 3 | Carril 48V EVO 1M | 3080-0177E.BL | |
| | Carril 48V EVO 1M | 3080-0177E.WH | |
| | Carril 48V EVO 2M | 3080-0178E.BL | |
| | Carril 48V EVO 2M | 3080-0178E.WH | |
| | | | |
| | Carril Magnético TK3 | Negro | Blanco |
| | Carril Magnético 48V 1M | 3080-0205.BL | |
| | | | |



DISEÑO TÉCNICO







 Carril Magnético 48V 1M
 3080-0205.WH

 Carril Magnético 48V 2M
 3080-0206.BL

 Carril Magnético 48V 2M
 3080-0206.WH



| TK5E - Carril 48V EVO | Negro | Blanco |
|-----------------------|---------------|--------|
| Carril 48V EVO 1M | 3080-0250E.BL | |
| Carril 48V EVO 1M | 3080-0250E.WH | |
| Carril 48V EVO 2M | 3080-0251E.BL | |
| Carril 48V EVO 2M | 3080-0251E.WH | |



| TK9E - Carril 48V EVO | Negro | Blanco |
|-----------------------|---------------|--------|
| Carril 48V EVO 1M | 3080-0211E.BL | |
| Carril 48V EVO 1M | 3080-0211E.WH | |
| Carril 48V EVO 2M | 3080-0212E.BL | |
| Carril 48V EVO 2M | 3080-0212E.WH | |



DATOS FOTOMÉTRICOS

DIAGRAMA POLAR Y FLUJO LUMINOSO - LENTE Titulo

