

## DESCRIÇÃO

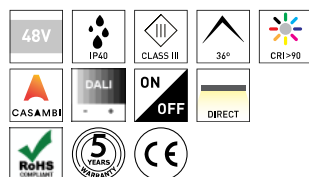
El PROLINER es una línea de luz mágica. Constituida por módulos especialmente estrechos, permite crear una línea de luz versátil en canal magnético de baja tensión. Se compone de 3 módulos de luz diferentes. Un módulo con difusor en policarbonato opalino o prismático, un módulo con reflector de bajo UGR (bajo deslumbramiento), y un módulo con una lente de 30° 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	Magnético
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	48V / TRACK
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco, Negro
CONTROL	CASAMBI, DALI, ON/OFF

## CARACTERÍSTICAS DEL LED

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

## ICONOGRAFÍA



## PROLINER LENS 48V

### TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	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  
 PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

ACABADO	FI
Negro	BL
Blanco	WH

ÁNGULO	BA
30°	30

## ACCESORIOS

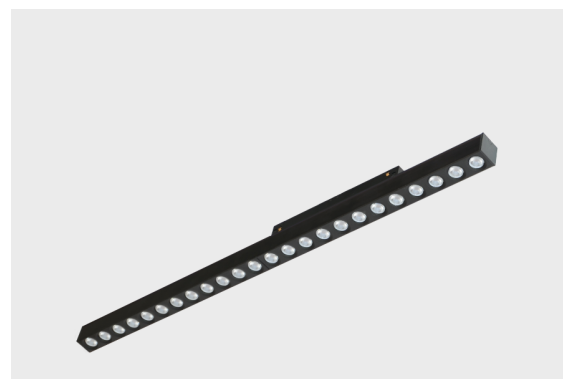


BT1E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
Carril 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	
Carril 48V EVO 1M	3080-0175E.WH	
Carril 48V EVO 2M	3080-0176E.BL	
Carril 48V EVO 2M	3080-0176E.WH	

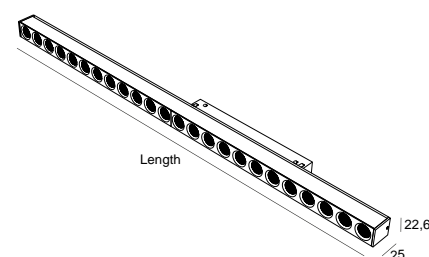


BT2E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
Carril 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
Carril 48V EVO 1M	3080-0177E.WH	
Carril 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	
Carril 48V EVO 2M	3080-0178E.WH	

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

