

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 Magnético DISTRIBUCIÓN DE LUZ Directa **FUENTE DE ALIMENTACIÓN** 48V / TRACK GARANTÍA 5 Años ACABADO Negro

CASAMBI, DALI, ON/OFF CONTROL

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA UP TO 109 lm/W CRI→95 CRI VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam **LUMEN MAINTENANCE** L90/B50 RIESGO FOTOBIOLÓGICO

ICONOGRAFÍA





PROLINER AJUSTABLE LENS

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→95

LONGITUD								CÓDIGO
310	4.2	BL	CS, DL, NF	30	452	414	3000K	355XX.03L3.95BA.FI
590	8.3	BL	CS, DL, NF	30	903	828	3000K	355XX.05L3.95BA.FI
870	12.5	BL	CS, DL, NF	30	1353	1241	3000K	355XX.08L3.95BA.FI

ON/OFF

SELECCIONA TU OPCIÓN	CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
PREFERIDA	CASAMBI	CS	Negro	BL	30°	30
	DALI	DL				

NF

ACCESORIOS

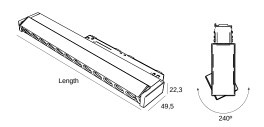
	BT1E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	SEM DescAbr - 3080-0175E.	3080-0175E.BL	3080-0175E.WF
•	SEM DescAbr - 3080-0176E.	3080-0176E.BL	3080-0176E.WH

	BT2E - Carril 48V EV0		
3	SEM DescAbr - 3080-0177E.	3080-0177E.BL	3080-0177E.WH
*	SEM DescAbr - 3080-0178E.	3080-0178E.BL	3080-0178E.WH

	Carril Magnético TK3	Negro	Blanco
	Carril Magnético 48V 1M	3080-0205.BL	3080-0205.WH
-	Carril Magnético 48V 2M	3080-0206.BL	3080-0206.WH



DISEÑO TÉCNICO







Carril Magnético 48V TK5		Blanco
SEM DescAbr - 3080-0250E.	3080-0250E.BL	3080-0250E.WH
SEM DescAbr - 3080-0251E.	3080-0251E.BL	3080-0251E.WH



SEM DescAbr - 3080-0211E.	3080-0211E.BL	3080-0211E.WH
SEM DescAbr - 3080-0212E.	3080-0212E.BL	3080-0212E.WH

BRILUMEN - PRODUTOS ELÉCTRICOS, LDA

Rua de Oliveira e Sá, Nr. 200

2 www.brilumen.com



DATOS FOTOMÉTRICOS

DIAGRAMA POLAR Y FLUJO LUMINOSO - LENTE Titulo

