

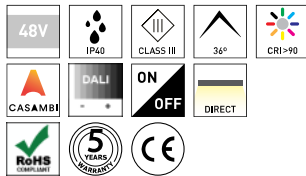
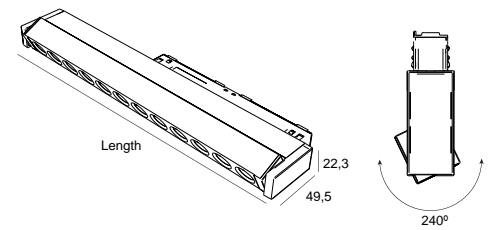
DESCRIÇÃO

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	/
GARANTÍA	, 5 Años
ACABADO	, Blanco texturizado, Negro texturizado
CONTROL	, CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 142 lm/W
CRI	CRI->90
VIDA ÚTIL	, 50.000 Horas
STEPS MACADAM	, 3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	, L90/B50
RIESGO FOTOBiolÓGICO	, RG1

ICONOGRAFÍA

DISEÑO TÉCNICO




PROLINER LENS AJUST.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501XX.03L3.9BA.FI
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.BL
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.WH
4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501XX.03L3.940.FI
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501XX.05L3.9BA.FI
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.BL
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.WH
8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501XX.05L3.940.FI
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501XX.08L3.9BA.FI
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.BL
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.WH
12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501XX.08L3.940.FI


SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

ACABADO	FI
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW


ÁNGULO	BA
30°	30

ACCESORIOS

	Negro	Blanco
 Carril Magnético 48V 1M	3080-0175.BL	3080-0175.WH
Carril Magnético 48V 2M	3080-0176.BL	3080-0176.WH

	Negro	Blanco
 Carril Magnético 48V 1M	3080-0177.BL	3080-0177.WH
Carril Magnético 48V 2M	3080-0178.BL	3080-0178.WH

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

	Negro	Blanco
 Carril Magnético 48V 1M	3080-0250.BL	3080-0250.WH
Carril Magnético 48V 2M	3080-0251.BL	3080-0251.WH

	Negro	Blanco
Carril Magnético 48V 1M	3080-0211.BL	3080-0211.WH



Carril Magnético 48V 2M

3080-0212.BL 3080-0212.WH