

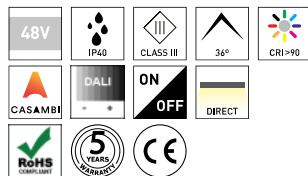
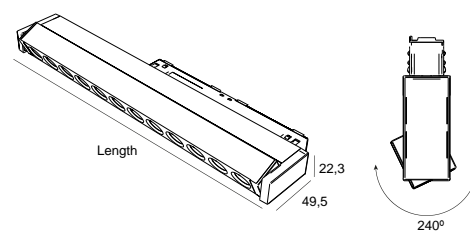
DESCRIÇÃO

O PROLINER é uma linha de luz mágica. Constituída por módulos especialmente estreitos, permite criar uma linha de luz versátil em calha magnética de baixa tensão. É composto por 3 módulos de luz diferentes. Um módulo com difusor em policarbonato opalino ou prismático, um módulo com refletor de baixo UGR (baixo encandeamento), e um módulo com uma lente de 30° para controlar o ângulo de feixe. Combinando estes módulos, o PROLINER desenha uma linha de luz fina e elegante através do seu difusor em policarbonato opalino. Na versão baixo UGR, a luz é emitida de forma recuada, protegendo o olhar e destacando de forma mais fiável as cores dos objetos iluminados. A opção com lente de 30° permite estudar a melhor forma de distribuir a luz no espaço e focar em pontos específicos. A aplicação magnética permite a maior flexibilidade de configuração da luz no espaço, podendo ser reconfigurada com toda a liberdade, sem recurso a técnicos especializados ou ferramentas especiais. As calhas magnéticas onde o PROLINER é instalado são de baixa tensão (48V). O PROLINER foi especialmente desenhado para ser usado em conjunto com o APALIS ou com o ROSS. Estas luminárias de aplicação discreta em calhas magnéticas são especialmente indicadas para projetos de iluminação, onde a reconfiguração dos objetos no espaço a iluminar possa sofrer alterações recorrentes, tais como, lojas, galerias de arte, museus, locais de exposições, etc... Em conjunto, estes produtos podem fazer do seu projeto de iluminação um espaço verdadeiramente mágico.

MONTAGEM	, Magnético
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	, Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	/
GARANTIA	, 5 Anos
ACABAMENTO	, Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	, CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARATERÍSTICAS DO LED

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

ICONOGRAFIA

DESENHO TÉCNICO




PROLINER LENS AJUST.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501XX.03L3.9BA.FI
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501XX.03L3.940.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501XX.05L3.9BA.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501XX.05L3.940.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501XX.08L3.9BA.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501XX.08L3.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	30°	30
DALI	DL	Branco Texturado	TW		
ON/OFF	NF				

ACESSÓRIOS

	BT1E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
	Calha 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	3080-0175E.WH
	Calha 48V EVO 2M	3080-0176E.BL	3080-0176E.WH

	BT2E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
	Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	3080-0177E.WH
	Calha 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	3080-0178E.WH

	Calha Magnética 48V TK3	Preto	Branco
	Calha Magnética 48V 1M	3080-0205.BL	3080-0205.WH
	Calha Magnética 48V 2M	3080-0206.BL	3080-0206.WH

	TK5E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
	Calha 48V EVO 1M	3080-0250E.BL	3080-0250E.WH
	Calha 48V EVO 2M	3080-0251E.BL	3080-0251E.WH

TK9E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
	Calha 48V EVO 1M	3080-0211E.BL



Calha 48V EVO 2M

3080-0212E.BL 3080-0212E.WH