

DESCRIÇÃO

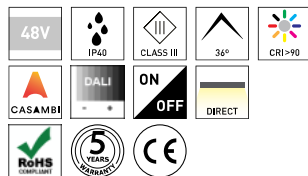
O PROLINER é uma linha de luz mágica. Constituída por módulos especialmente estreitos, permite criar uma linha de luz versátil em calha magnética de baixa tensão. É composto por 3 módulos de luz diferentes. Um módulo com difusor em policarbonato opalino ou prismático, um módulo com refletor de baixo 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	48V / TRACK
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco, Preto
CONTROLO	CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARACTERÍSTICAS DO LED

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

ICONOGRAFIA



PROLINER LENS 48V

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	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

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

ACABAMENTO	FI
Preto	BL
Branco	WH

ÂNGULO	BA
30°	30

ACESSÓRIOS

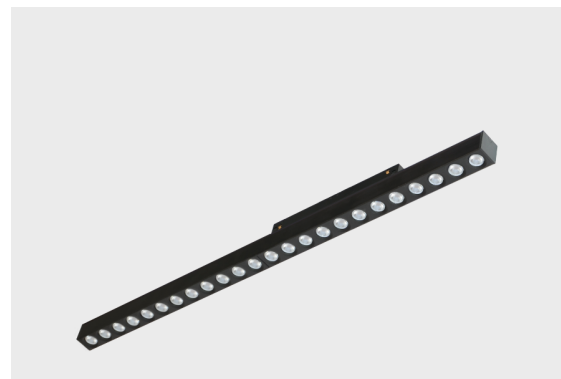


BT1E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
Calha 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	
Calha 48V EVO 1M	3080-0175E.WH	
Calha 48V EVO 2M	3080-0176E.BL	
Calha 48V EVO 2M	3080-0176E.WH	

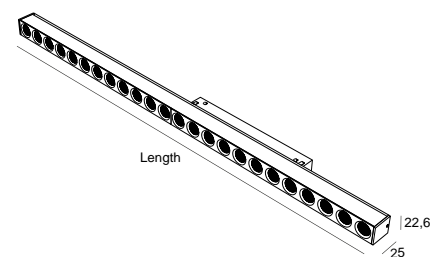


BT2E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.WH	
Calha 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	
Calha 48V EVO 2M	3080-0178E.WH	

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



DESENHO TÉCNICO





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



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



TK9E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
Calha 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	
Calha 48V EVO 1M	3080-0211E.WH	
Calha 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	
Calha 48V EVO 2M	3080-0212E.WH	

DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente Titulo

