

## DESCRIÇÃO

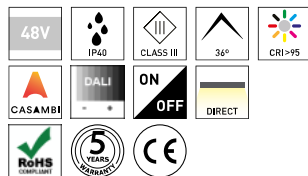
O PROLINER é uma linha de luz mágica. Constituída por módulos especialmente estreitos, permite criar uma linha de luz versátil em calha magnética de baixa tensão. É composto por 3 módulos de luz diferentes. Um módulo com difusor em policarbonato opalino ou prismático, um módulo com refletor de baixo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

## CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 109 lm/W
CRI	CRI→95
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLÓGICO	RG1

## ICONOGRAFIA



## PROLINER AJUSTÁVEL LENS TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→95

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

## SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto	BL	30°	30
DALI	DL				
ON/OFF	NF				

## 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	



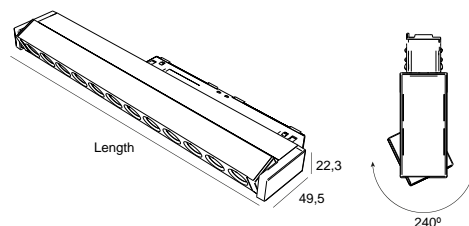
BT2E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.WH	
Calha 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	
Calha 48V EVO 2M	3080-0178E.WH	



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



## DESENHO TÉCNICO



Calha Magnética 48V 2M  
 Calha Magnética 48V 2M

3080-0206.BL  
 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

