

#### **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 30º 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 de30º 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

MONTAGEM Magnético
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V / TRACK
GARANTIA 5 Anos
ACABAMENTO Preto

CONTROLO CASAMBI, DALI, ON/OFF

#### CARATERÍSTICAS 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
 R61

#### **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

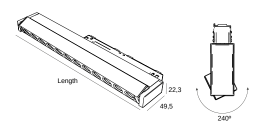
SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	ВА
	CASAMBI	CS	Preto	BL	30°	30
	DALI	DL				
	ON/OFF	NF				

# **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 EV0	Preto	Branco
3	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	
4	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		
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	



Calha 48V TK9		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

