

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 DISTRIBUIÇÃO DE LUZ FONTE DE ALIMENTAÇÃO **GARANTIA ACABAMENTO** CONTROL O

Magnético Direta 48V / TRACK 5 Anos Branco, Preto

CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARATERÍSTICAS DO LED

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

ICONOGRAFIA





PROLINFR 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

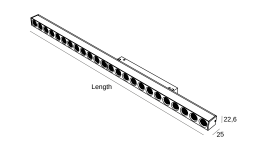
SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	ВА
	CASAMBI	CS	Preto	BL	30°	30
	DALI	DL	Branco	WH		
	ON/OFF	NF				

ACESSÓRIOS

		_	_
	BT1E - Calha 48V EVO		
	Calha 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	
	Calha 48V EVO 1M	3080-0175E.WH	
	Calha 48V FVO 2M	3080-0176F.BI	
	Calha 48V EVO 2M	3080-0176E.WH	
	BT2E - Calha 48V EVO		
	Calha 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
3	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		
	Calha Magnética 48V 1M	3080-0205.BL	
	•		



DESENHO TÉCNICO







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



TK9E - Calha 48V EVO		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

