

DESCRIÇÃO

INDYLINER, uma nova luminária específica para iluminação indireta, totalmente integrada na parte superior da calha 48V EVO, modelo TK9. A calha TK9 permite iluminação direta e/ou indireta, combinando luminárias lineares com projetores direcionáveis.

Destacamos uma nova opção de colocação de projetores na parte superior da calha, utilizando um suporte articulado, que permite aos projetores APALIS e/ou ROSS serem direcionados para baixo, proporcionando uma iluminação precisa e eficaz.

Os nossos produtos garantem uma qualidade de luz excecional, com alto índice de reprodução da cor, e uma garantia de 5 anos, mostrando a nossa confiança na sua durabilidade e confiabilidade.

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ Direta FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V / TRACK **GARANTIA** 5 Anos

ACABAMENTO Branco Texturado, Preto Texturado

CASAMBI, DALI, ON/OFF CONTROLO

CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA UP TO 167 lm/W CRI→90 CRI VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam **LUMEN MAINTENANCE** L90/B50 RISCO FOTOBIOLÓGICO RG1

ICONOGRAFIA





INDYLINER OPAL 48V EVO

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

U.1.								
COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
600	6.8	TB, TW	CS, DL, NF	90	1068	747	3000K	5226XX.0609.930.FI
600	6.8	TB, TW	CS, DL, NF	90	1136	795	4000K	5226XX.0609.940.FI
900	10.2	TB, TW	CS, DL, NF	90	1601	1121	3000K	5226XX.0909.930.FI
900	10.2	TB, TW	CS, DL, NF	90	1703	1192	4000K	5226XX.0909.940.FI

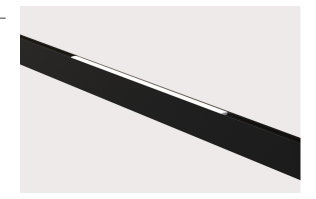
SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX
	CASAMBI	CS
	DALI	DL
	ON/OFF	NF

ACABAMENTO	FI
Preto Texturado	TB
Branco Texturado	TW

ÂNGULO	BA
90°	90

ACESSÓRIOS





DESENHO TÉCNICO

