

DESCRIPTION

INDYLINER, un nouveau luminaire spécifique pour l'éclairage indirect, entièrement intégré dans la partie supérieure du rail 48V EVO, modèle TK9. Le rail TK9 permet un éclairage direct et/ou indirect, combinant des luminaires linéaires avec des projecteurs orientables.

Nous mettons en avant une nouvelle option de placement des projecteurs sur la partie supérieure du rail, en utilisant un support articulé, ce qui permet aux projecteurs APALIS et/ou ROSS d'être orientés vers le bas, offrant un éclairage précis et efficace.

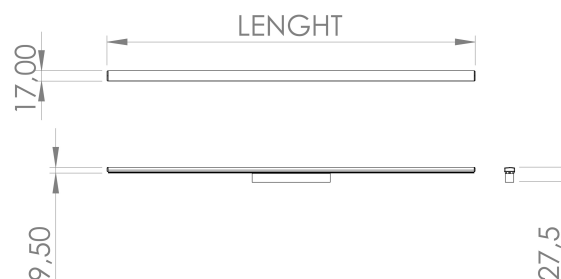
Nos produits garantissent une qualité de lumière exceptionnelle, avec un indice de rendu des couleurs élevé, ainsi qu'une garantie de 5 ans, démontrant notre confiance en leur durabilité et fiabilité.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	48V / TRACK
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 167 lm/W
CRI	CRI>90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE

DESSIN TECHNIQUE

INDYLINER OPALE 48V EVO
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>90

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
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

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW

ANGLE	BA
90°	90

ACCESSOIRES

TK9E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	3080-0211E.WH
Rail 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	3080-0212E.WH

