

DESCRICAO

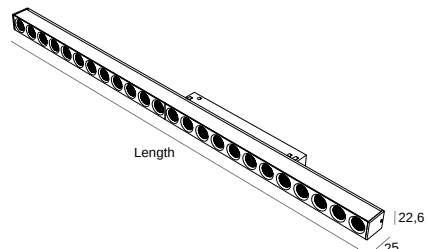
PROLINER est une ligne de lumière magique. Constitué de modules particulièrement étroits, il permet la création d'une ligne lumineuse polyvalente dans un rail magnétique de basse tension. Il est composé de 3 modules d'éclairage différents. Un module avec diffuseur en polycarbonate opal ou prismatique, un module avec réflecteur anti-éblouissement et un module avec une lentille à 30° pour contrôler l'angle du faisceau. En combinant ces modules, PROLINER dessine une ligne lumineuse fine et élégante à travers son diffuseur en polycarbonate opal. Dans la version à faible éblouissement, la lumière émise est en retrait, protégeant les yeux et mettant en valeur de manière plus fiable la couleur des objets éclairés. La version avec lentille de 30° permet de créer la meilleure répartition de la lumière en fonction de l'espace et de concentrer la lumière sur des points spécifiques. L'application magnétique permet une plus grande flexibilité de configuration de la lumière dans l'espace et peut être reconfigurée en toute liberté, sans recours à des techniciens spécialisés ni à des outils spéciaux. Les rails magnétiques sur lesquels PROLINER est installé sont de basse tension (48V). PROLINER a été spécialement conçu pour être combiné avec les projecteurs APALIS ou ROSS. Ces luminaires discrets, appliqués sur rails magnétiques, sont spécialement conçus pour les projets d'éclairage où la reconfiguration de l'espace et des objets arrive régulièrement, tels que des magasins, des galeries d'art, des musées, des lieux d'exposition, etc. Ensemble, ces produits peuvent faire de votre projet d'éclairage, un espace réellement magique.



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

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 143 lm/W
CRI	CRI>90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

DESSIN TECHNIQUEICONOGRAPHIE

PROLINER LENS 48V
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>90

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

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

CONTROLE TYPE XX
CASAMBI CS
DALI DL
ON/OFF NF

FINITION FI
Noir BL
Blanc WH

ANGLE BA
30° 30

ACCESOIRS

	BT1E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M		3080-0175E.BL	
Rail 48V EVO 1M		3080-0175E.WH	
Rail 48V EVO 2M		3080-0176E.BL	
Rail 48V EVO 2M		3080-0176E.WH	

	BT2E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M		3080-0177E.BL	
Rail 48V EVO 1M		3080-0177E.WH	
Rail 48V EVO 2M		3080-0178E.BL	
Rail 48V EVO 2M		3080-0178E.WH	

Rail Magnétique TK3 Noir Blanc



Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.BL
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.WH
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0206.BL
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0206.WH



TK5E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0250E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0250E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0251E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0251E.WH	



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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR Titulo

