

## DESCRIÇÃO

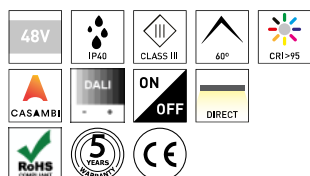
PROLINER est une ligne de lumière magique. Constitué de modules particulièrement étroits, il permet la création d'une ligne lumineuse polyvalente dans un rail magnétique de basse tension. Il est composé de 3 modules d'éclairage différents. Un module avec diffuseur en polycarbonate opal ou prismatique, un module avec réflecteur anti-éblouissement et un module avec une lentille à 60° 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 60° 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
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI, ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 113 lm/W
CRI	CRI→95
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

## ICONOGRAPHIE



## PROLINER L.GLARE AJUS. TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→95

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
310	4.2	BL, WH	CS, DL, NF	60	468	412	3000K	356XX.03U6.9530.FI
590	8.3	BL, WH	CS, DL, NF	60	936	825	3000K	356XX.05U6.9530.FI
870	12.5	BL, WH	CS, DL, NF	60	1404	1236	3000K	356XX.08U6.9530.FI

## SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Noir	BL
Blanc	WH

ANGLE	BA
60°	60

## ACCESSOIRES



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	

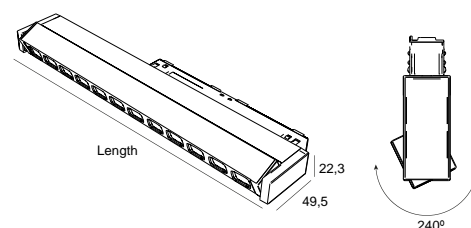


BT2E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0177E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0178E.WH	

Rail Magnétique TK3	Noir	Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.BL	



## DESSIN TECHNIQUE





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

