

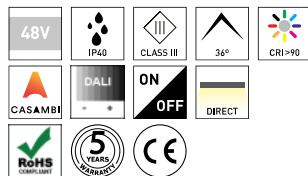
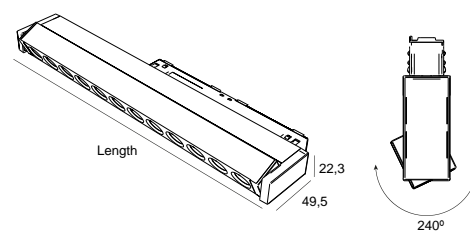
DESCRIPTION

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.

MONTAGE	Magnétique
DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	/
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI, ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 142 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




PROLINER LENS AJUST.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTROLTYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501CS.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501DL.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501NF.03L3.9BA.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	555	509	3000K	501XX.03L3.9BA.FI
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501CS.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501DL.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501NF.03L3.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	582	534	4000K	501XX.03L3.940.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501CS.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501DL.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501NF.05L3.9BA.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1109	1017	3000K	501XX.05L3.9BA.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501CS.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501DL.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501NF.05L3.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1164	1068	4000K	501XX.05L3.940.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501CS.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501DL.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501NF.08L3.9BA.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1664	1526	3000K	501XX.08L3.9BA.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501CS.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501DL.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501NF.08L3.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	30	1746	1601	4000K	501XX.08L3.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	XX	FINITION	FI	ANGLE	BA
CASAMBI	CS	Noir Texturé	TB	30°	30
DALI	DL	Blanc Texturé	TW		
ON/OFF	NF				

ACCESSOIRES

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

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

	Rail Magnétique TK3	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.BL	3080-0205.WH
	Rail Magnétique 48V 2M	3080-0206.BL	3080-0206.WH

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

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



Rail 48V EVO 2M

3080-0212E.BL 3080-0212E.WH