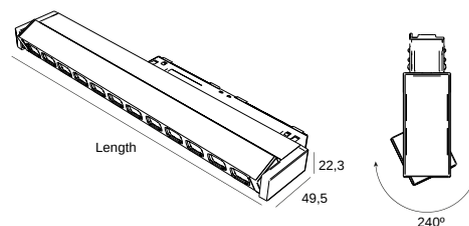


DESCRIÇÃO

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	/
GARANTIE	, 5 Années
FINITION	, Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	, CASAMBI, DALI, ON/OFF

DESSIN TECHNIQUE

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




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

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500CS.03U6.930.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500CS.03U6.930.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500DL.03U6.930.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500DL.03U6.930.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500NF.03U6.930.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500NF.03U6.930.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	555	489	3000K	500XX.03U6.930.FI
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500CS.03U6.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500CS.03U6.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500DL.03U6.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500DL.03U6.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500NF.03U6.940.BL
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500NF.03U6.940.WH
310	4.1	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	582	513	4000K	500XX.03U6.940.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500CS.05U6.930.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500CS.05U6.930.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500DL.05U6.930.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500DL.05U6.930.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500NF.05U6.930.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500NF.05U6.930.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1109	977	3000K	500XX.05U6.930.FI
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500CS.05U6.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500CS.05U6.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500DL.05U6.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500DL.05U6.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500NF.05U6.940.BL
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500NF.05U6.940.WH
590	8.2	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1164	1025	4000K	500XX.05U6.940.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500CS.08U6.930.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500CS.08U6.930.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500DL.08U6.930.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500DL.08U6.930.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500NF.08U6.930.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500NF.08U6.930.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1664	1466	3000K	500XX.08U6.930.FI
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500CS.08U6.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500CS.08U6.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500DL.08U6.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500DL.08U6.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500NF.08U6.940.BL
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500NF.08U6.940.WH
870	12.3	, TB, TW	, CS, DL, NF	60	1746	1538	4000K	500XX.08U6.940.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
60°	60

ACCESSOIRES

	Rail Magnétique BT1	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0175.BL	3080-0175.WH
	Rail Magnétique 48V 2M	3080-0176.BL	3080-0176.WH

	Rail Magnétique BT2	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0177.BL	3080-0177.WH
	Rail Magnétique 48V 2M	3080-0178.BL	3080-0178.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

	Rail Magnétique 48V TK5	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0250.BL	3080-0250.WH
	Rail Magnétique 48V 2M	3080-0251.BL	3080-0251.WH

	Rail Magnétique TK9	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0211.BL	3080-0211.WH



Rail Magnétique 48V 2M

3080-0212.BL 3080-0212.WH