

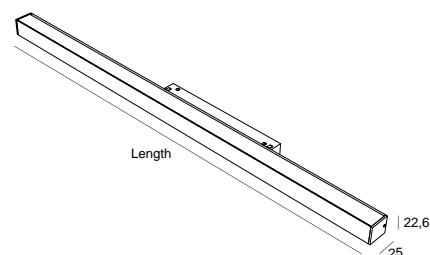
**DESCRIPTION**

Luminaire PROLINER pour application sur rails 48V EVO, en aluminium extrudé de couleur noire anodisée. Émission directe du flux lumineux. Diffuseur opale ou microprismatique. CRI→90. Angle de faisceau de 90°. Disponible dans les températures de couleur 3000K et 4000K.

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 201 lm/W
CRI	CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1


**DESSIN TECHNIQUE**

**ICONOGRAPHIE**

**PROLINER OPALE 48V EVO**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
570	10.7	TB, TW	CS, DL, NF	90	1952	1366	2700K	5353XX.0509.927.FI
570	10.7	TB, TW	CS, DL, NF	90	2102	1471	3000K	5353XX.0509.930.FI
570	10.7	TB, TW	CS, DL, NF	90	2156	1509	4000K	5353XX.0509.940.FI
850	16.1	TB, TW	CS, DL, NF	90	2928	2050	2700K	5353XX.0809.927.FI
850	16.1	TB, TW	CS, DL, NF	90	3153	2207	3000K	5353XX.0809.930.FI
850	16.1	TB, TW	CS, DL, NF	90	3234	2264	4000K	5353XX.0809.940.FI
1130	21.5	TB, TW	CS, DL, NF	90	3904	2733	2700K	5353XX.1109.927.FI
1130	21.5	TB, TW	CS, DL, NF	90	4204	2943	3000K	5353XX.1109.930.FI
1130	21.5	TB, TW	CS, DL, NF	90	4311	3018	4000K	5353XX.1109.940.FI
1410	26.8	TB, TW	CS, DL, NF	90	4880	3416	2700K	5353XX.1409.927.FI
1410	26.8	TB, TW	CS, DL, NF	90	5255	3679	3000K	5353XX.1409.930.FI
1410	26.8	TB, TW	CS, DL, NF	90	5389	3773	4000K	5353XX.1409.940.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**

	<b>BT15E - Rail 48V EVO</b>	Noir	Blanc
	Rail 48V EVO 1M	3080-0227E.BL	3080-0227E.WH
	Rail 48V EVO 2M	3080-0228E.BL	3080-0228E.WH

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

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

<b>TK18E - Rail 48V EVO</b>	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0231E.BL	3080-0231E.WH

**Rail 48V EVO 2M**

3080-0232E.BL 3080-0232E.WH

**TK5E - Rail 48V EVO**  
Rail 48V EVO 1M  
Rail 48V EVO 2M

Noir	Blanc
3080-0250E.BL	3080-0250E.WH
3080-0251E.BL	3080-0251E.WH

**TK9E - Rail 48V EVO**  
Rail 48V EVO 1M  
Rail 48V EVO 2M

Noir	Blanc
3080-0211E.BL	3080-0211E.WH
3080-0212E.BL	3080-0212E.WH