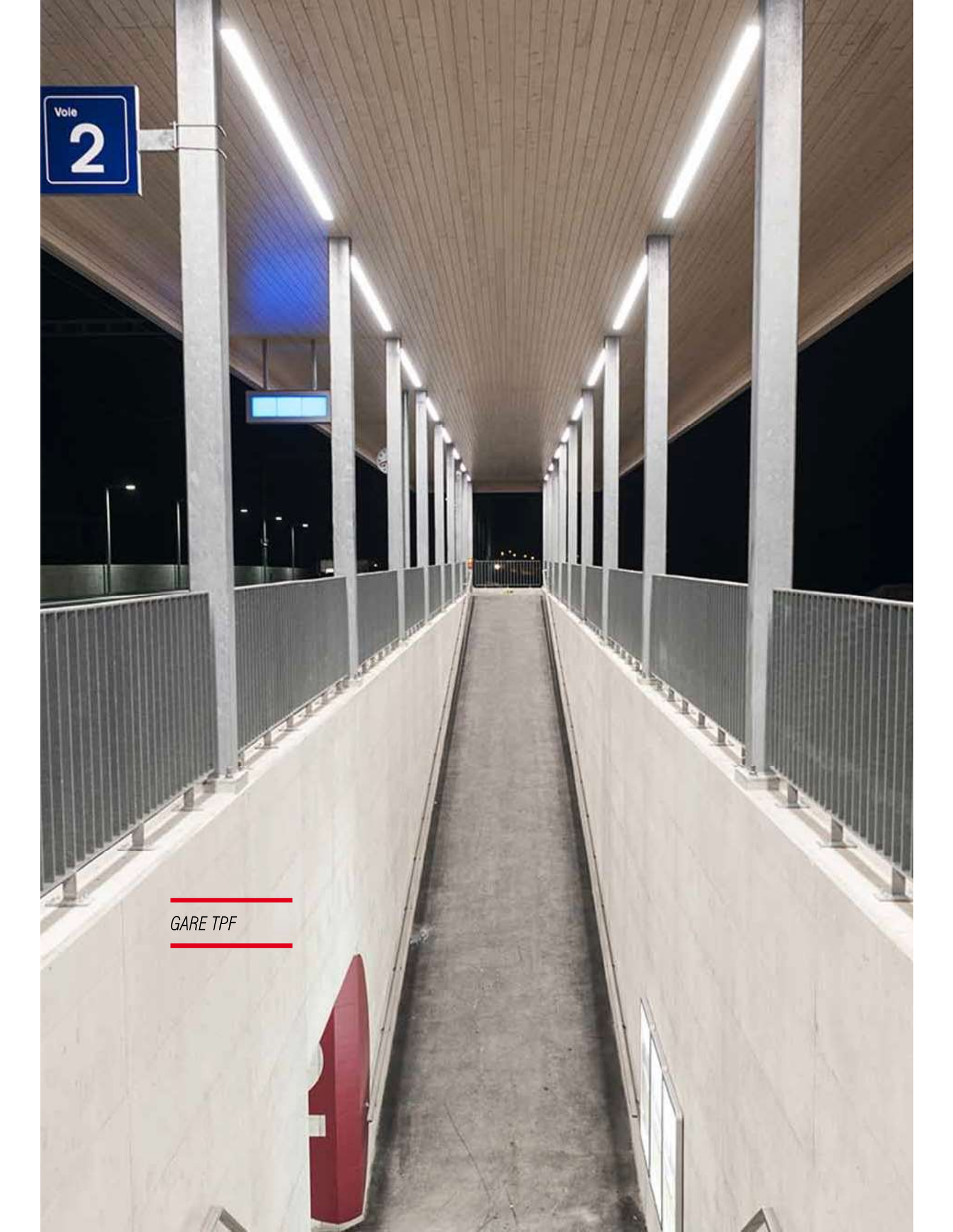
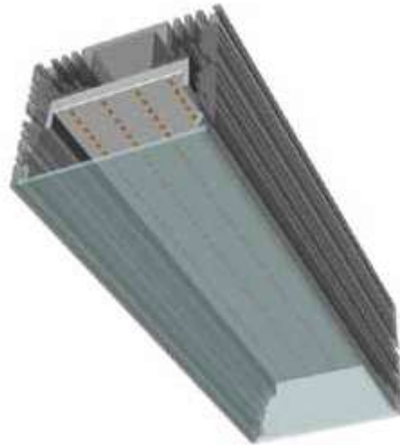


Vole
2

GARE TPF



MAGNETIC TPF



Cover



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<i>Puissance absorbée</i>	30 W/m
<i>Puissance LED</i>	26,6 W/m
<i>Température de couleur LED</i>	3000K - 4000K - 5000K (3 SDCM) Autres températures de couleur sur demande
<i>Indice de rendu des couleurs</i>	CRI > 80 (CRI90 disponible également)
<i>Indice de protection</i>	IP55 (modules imperméabilisés)
<i>Mode de fixation</i>	Magnétique
<i>Finition</i>	Eloxé naturel
<i>Température de fonctionnement</i>	-20° ÷ 40° C

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

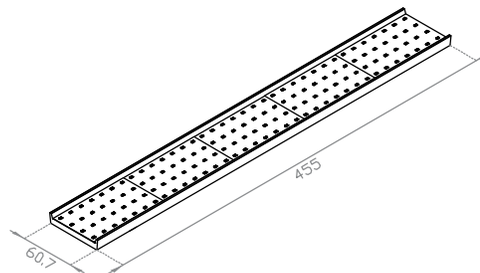
<i>Tension d'alimentation</i>	24 VDC
<i>Alimentation</i>	Convertisseur séparé (non fourni)
<i>Dimmable en PWM</i>	Oui
<i>Dimmable séparément</i>	NON
<i>Classe d'isolation</i>	III

OPTIQUE

<i>Optique</i>	Diffuseur microprismatique
<i>Flux lumineux</i>	2930 lm/m (@ Tcc 3000K)

DIMENSIONS (mm)

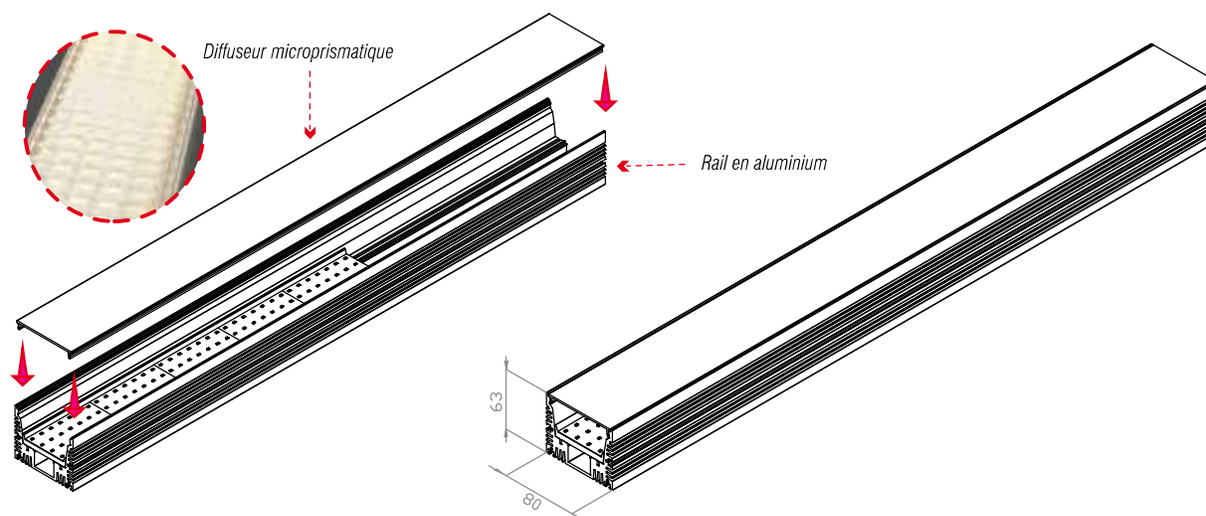
Module LED magnétique L=455mm
Découpable tous les L=91mm



COMPOSITION DU CODE

Système	Watt	CRI	Longueur	Température couleur LED	Finition	Optique
HTP	15 15 Watt	8 CRI 80 - 1465 lm	455 455 mm	● 300 3000 K ● 400 4000 K ● 500 5000 K	00	0 Diffuse

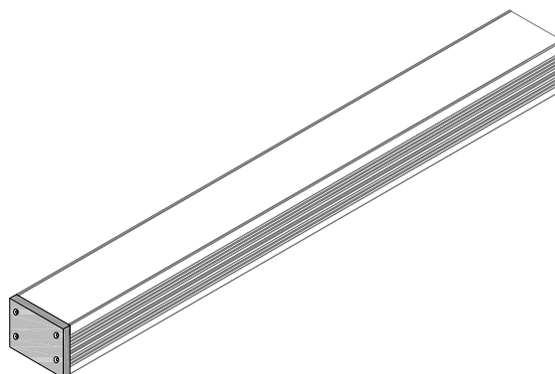
TPF-R \ RAIL TPF AVEC ECRAN PRISMATIQUE



COMPOSITION DU CODE

	Système	Watt	Longueur	Tension	Finition / IP	L Câble
RAIL AVEC DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE	HTP	000	1000 <i>L=1,00m</i>	24 <i>24 VDC</i>	A3 <i>Eloxé naturel</i>	0 <i>sans câble</i>
			2000 <i>L=2,00m</i>			
CONVERTISSEURS	MAL	060 <i>60 Watt</i>	000	024 <i>24 VDC</i>	64 <i>IP 64</i>	Z <i>Non dimmable</i>
		100 <i>100 Watt</i>				

TPF-F \ Embout

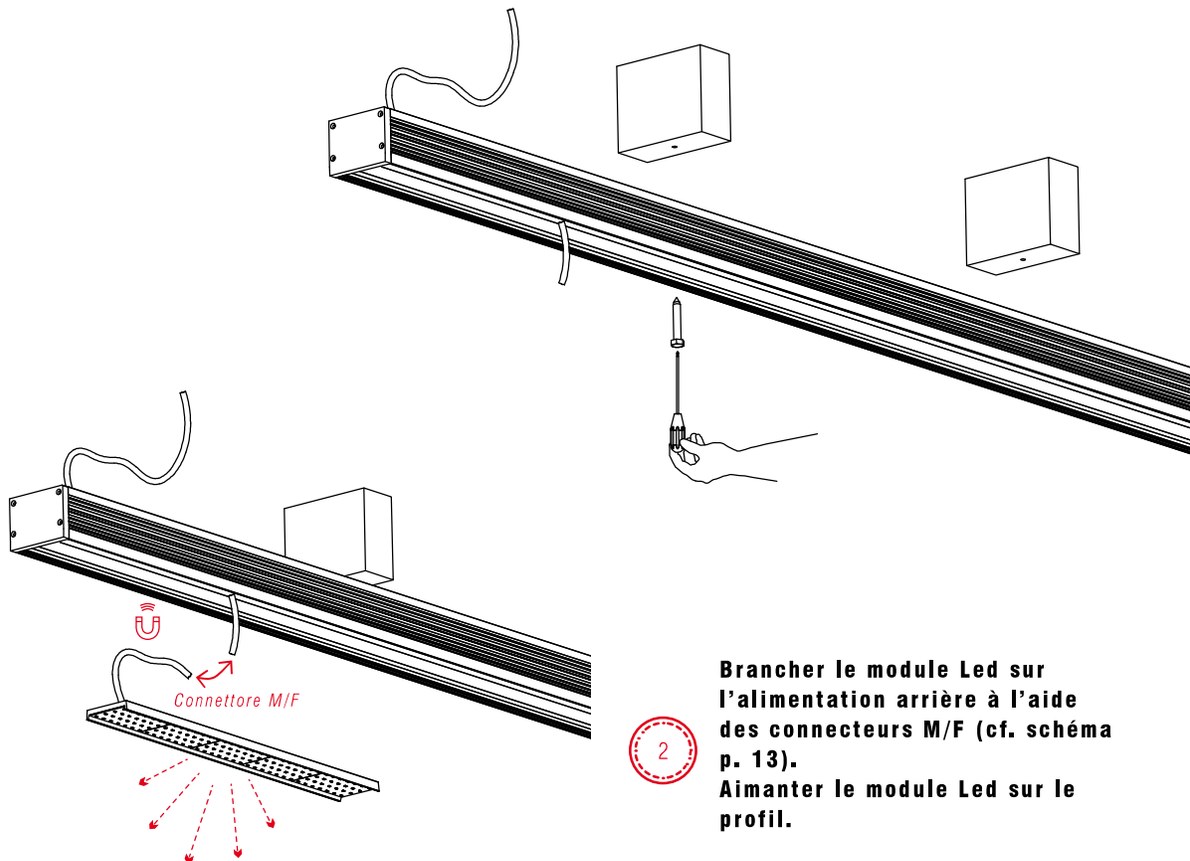


COMPOSITION DU CODE

	Système		Accessoire	Modèle	Finition	
EMBOUT	HTP	000	TAP <i>Embout</i>	000 <i>Embout aveugle</i>	A3 <i>Eloxé naturel</i>	0

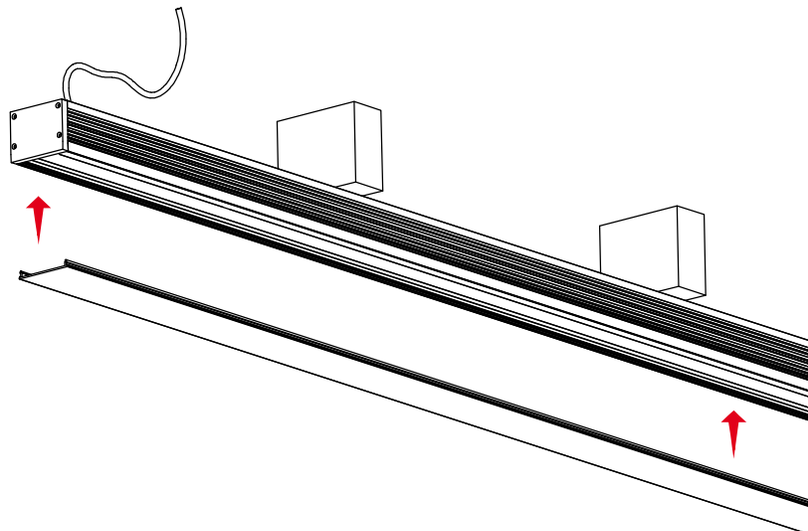
INSTALLATION

- 1** Visser le profil en faisant correspondre les œillets prévus sur le profil et les trous présents sur les barres. Alimenter le profil en courant électrique.

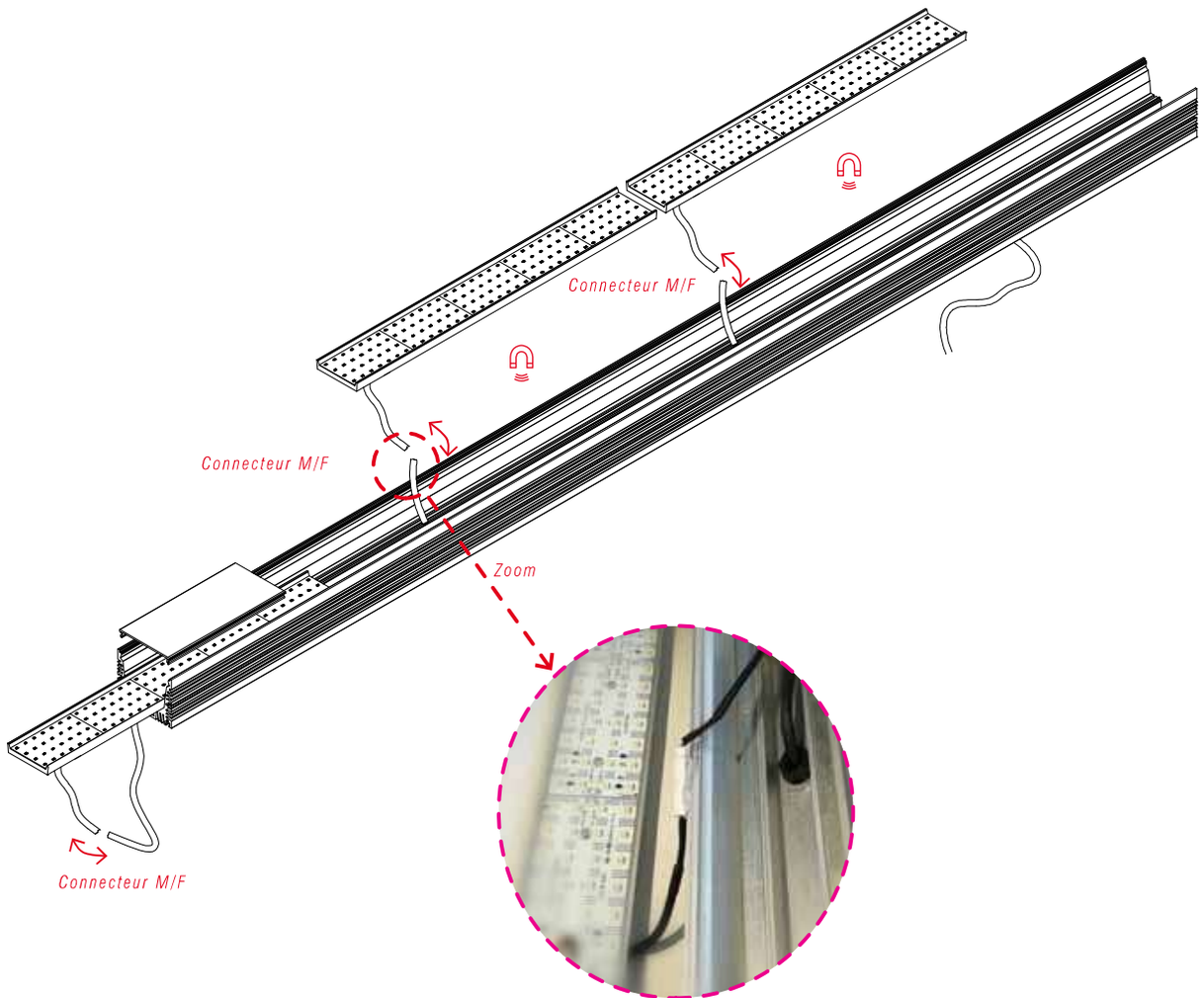


- 2** Brancher le module Led sur l'alimentation arrière à l'aide des connecteurs M/F (cf. schéma p. 13). Aimanter le module Led sur le profil.

- 3** Positionner le diffuseur.

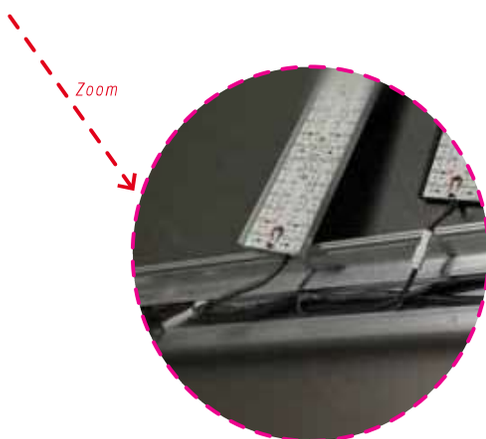


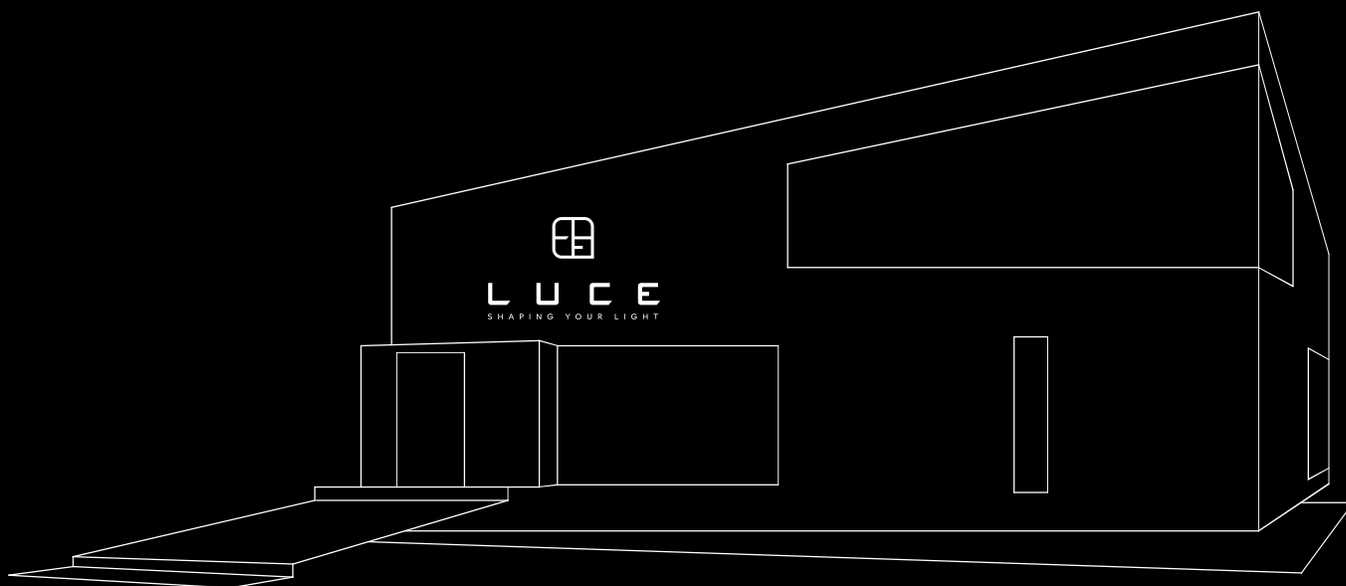
CÂBLAGE



Alimentation arrière

Il est possible de prévoir une alimentation arrière avec un nombre de connecteurs égal au nombre des modules LED.





Les photos des espaces éclairés avec nos produits présentes dans le catalogue ont pu être prises grâce à l'autorisation et l'approbation des propriétaires des lieux.

Nous remercions chaleureusement toutes les personnes qui y ont contribué en donnant leur accord à l'utilisation des visuels reportés ici.

Reproduction interdite.

LUCE-ms se réserve le droit de modification sans préavis de l'ensemble des produits présents dans ce catalogue.