



EASYLUM

LINER - system

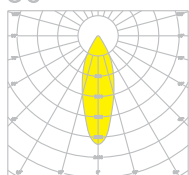


Descriptif général

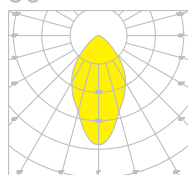
Eclairage ligne continue
 Profilé d'alimentation grandes longueurs
 Modules d'éclairage LED
 Lentilles PMMA haut rendement.

Finition : **BL**

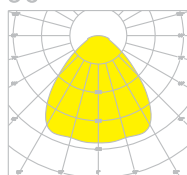
30°



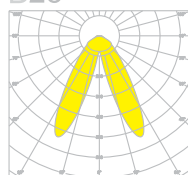
60°



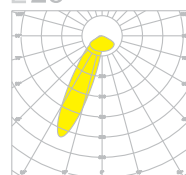
90°



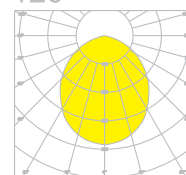
D25°



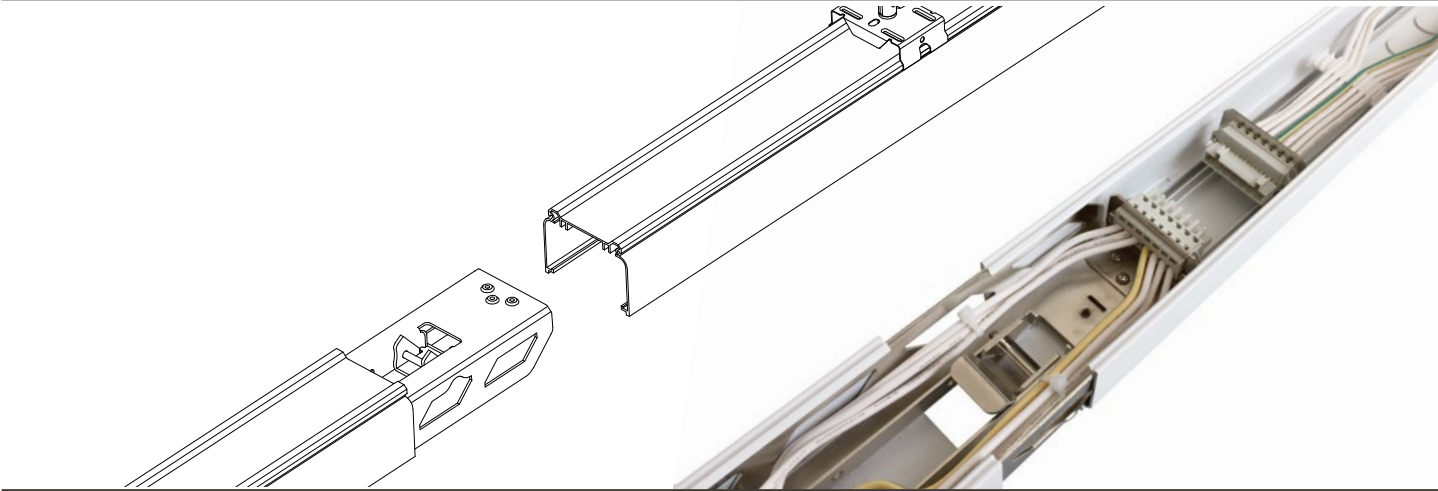
L 25°



120°



LINER - system



Gaine d'alimentation

Descriptif général

Profilés aluminium triphasé pour installation des modules d'éclairages

2 types de câblage :

- 5 fils x 2.5mm² (allumage ON/OFF - 3 phases + neutre + terre)
- 7 fils x 2.5mm² (allumage ON/OFF - 3 phases + neutre + terre + bus de gradation 1/10V ou DALI)

Longueurs prédéfinies pour assemblage de 1 ou 2 modules
Connecteur de modules femelles avec sélectionneur de phase
Connecteur rapide pour assemblage des rails avec système de blocage
Accessoires de montage et d'alimentations à prévoir selon implantation

Longueur	Nbe Modules	Lg Modules	Poids	Version 5 fils	Version 7 fils
1437 mm	1x	1437 mm	1.7 Kg	X	X
2875 mm	2x		3.3 Kg	X	X

Accessoires de montage

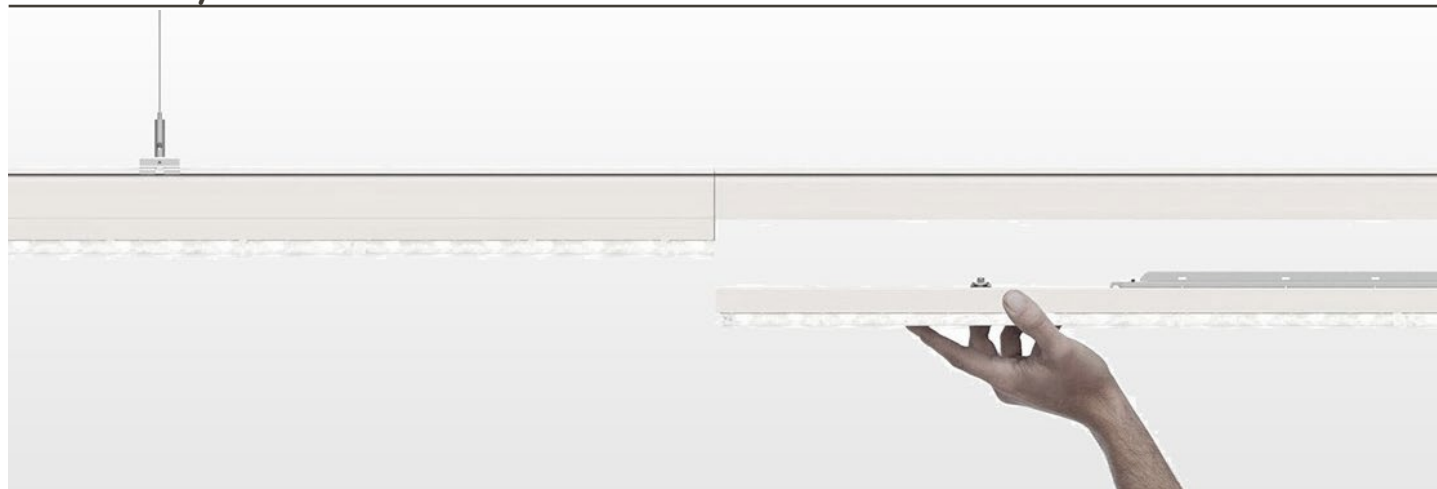


- Alimentation Embout
- Alimentation Embout
- Presse étoupe pour alim. centrale
- Fixation plafond
- Suspension Queue de cochon pour chaîne
- Suspension réglage rapide push



- Jonction 90°
- Jonction T
- Jonction X
- Filin Suspension 5M

LINER - system



Modules d'éclairage

Descriptif général

Modules d'éclairage LED avec système de lentilles PMMA (*Symétrique très intensif, intensif, large ; Double Asymétrique, Simple Asymétrique*)

Modules d'éclairage avec rail triphasé pour montage projecteurs.

5 fils x 2.5mm² (allumage ON/OFF - 3 phases + neutre + terre)

7 fils x 2.5mm² (allumage ON/OFF - 3 phases + neutre + terre + bus de gradation 1/10V ou DALI)

Longueurs prédéfinies pour assemblage de 5 lentilles (1437mm)

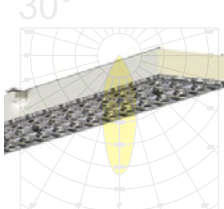
Connecteur de modules mâles avec sélectionneur de phase

Système de blocage et de déblocage rapide des modules

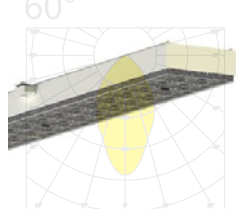
Lg.	Conso. Système	Type LED	Courant	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux SORTANT*	Efficacité Système	Faisceaux	Binning	Durée de Vie	EN 62471
1437 mm	48W		1200mA	Passif	3000K	>80	± 6000 lm	± 120 lm/W	30° 60° 90° 120° D.A. S.A.	3 SDCM	60 000 h L.80 B.10	Groupe 0
	72W		1800mA		4000K		± 8400 lm					

* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80 T°s 85°C

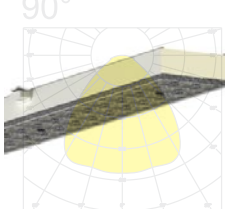
Détails Modules



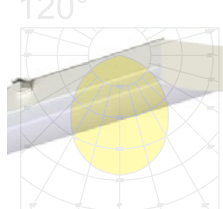
Symétrique 30°



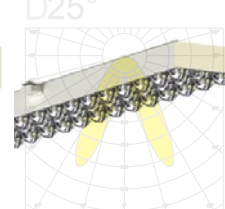
Symétrique 60°



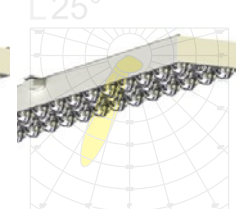
Symétrique 90°



Symétrique 120°



Double Asymétrique



Simple Asymétrique



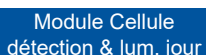
Cover Polycarbonate



Cover Aluminium

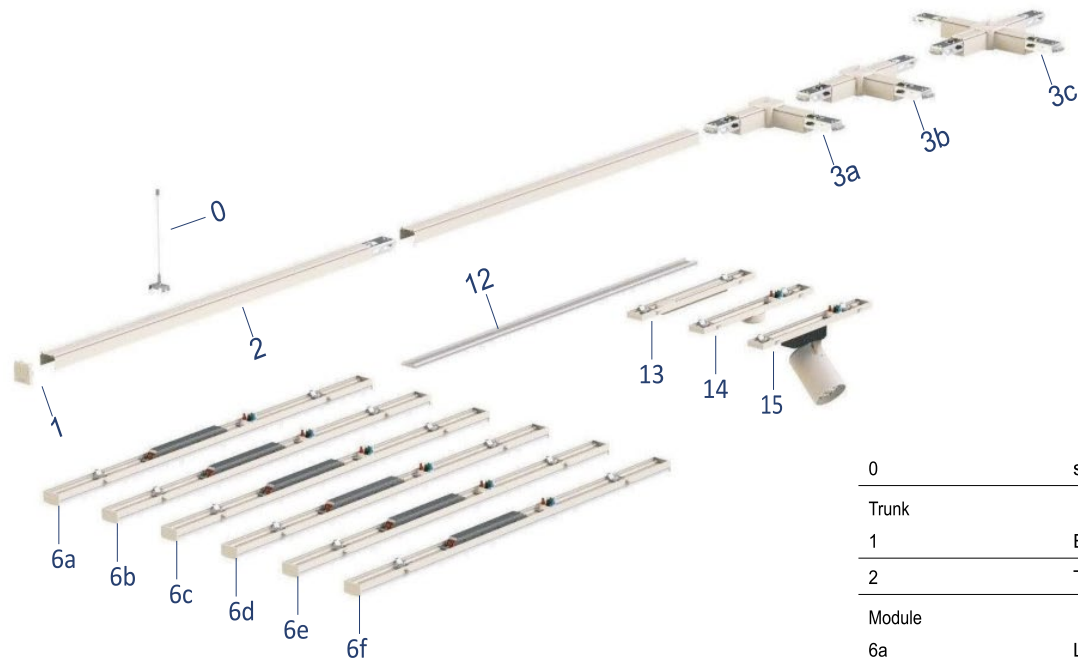
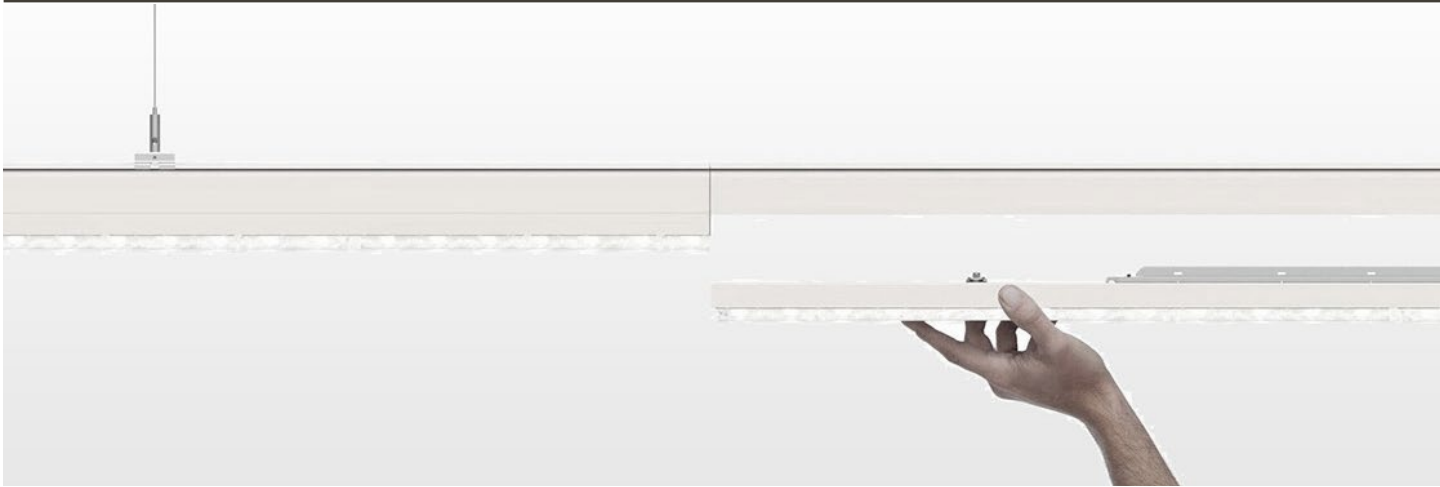


Rail 3 Allumages



Module Cellule
détection & lum. jour

LINER - system



0	suspension & surface mounting kits
Trunk	
1	Endcap
2	Trunk 5×2.5mm ² wires&7×2.5mm ² wires
Module	
6a	LED Module 30°
6b	LED Module 60°
6c	LED Module 90°
6d	LED Module Double 25°
6e	LED Module 25°L or R
6f	LED Module 120°
12	Blank Cover
13	Track Module
14	Sensor Module
15	Spotlight Module
Node Connector	
3a	L-Node 5wires&7wires
3b	T-Node 5wires&7wires
3c	X-Node 5wires&7wires