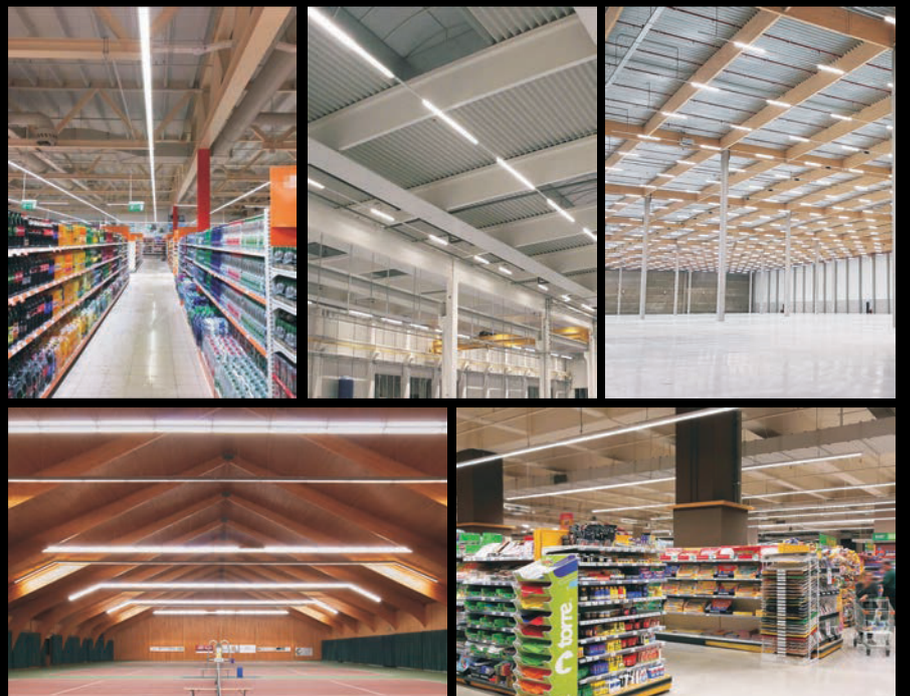


MALLTIS
SOLUTIONS LED

LINEAR LED



LINEAR LED

Une ligne continue **esthétique et économique**

Le LINEAR LED a un coût d'installation réduit grâce à sa grande facilité de mise en œuvre

Pré-câblage en 2.5mm² certifié VDE
(1.5mm² pour le câble conducteur pour le contrôle de la variation)

Kit de fixation

Raccord de jonction très rigide

Connecteur d'alimentation « automatique »

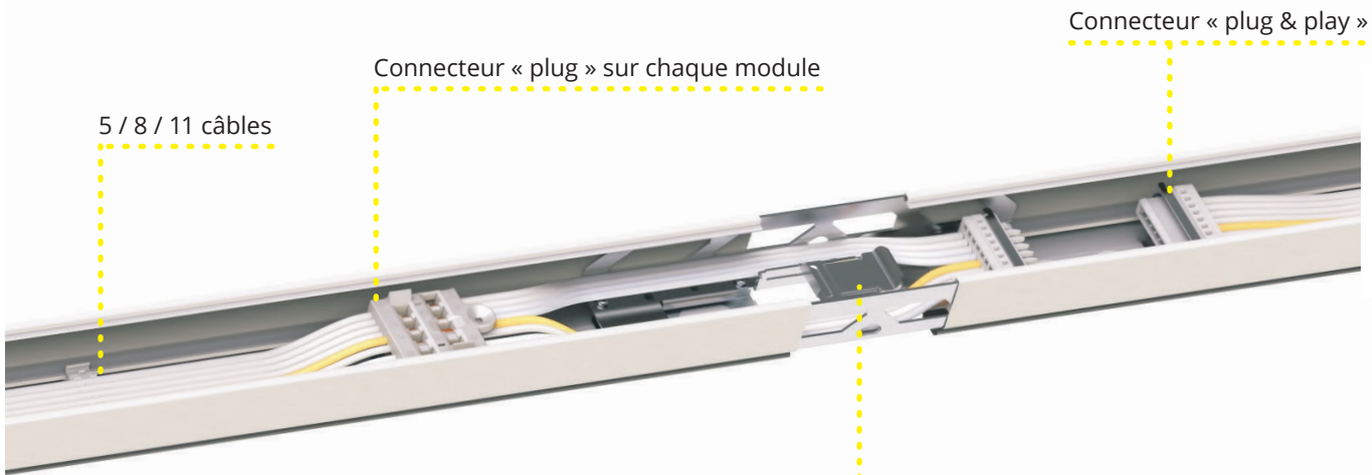
Module LED edison 2835
(accessible pour une maintenance ou un upgrade)

Clips ressort par poussée

MALLTIS



68mm



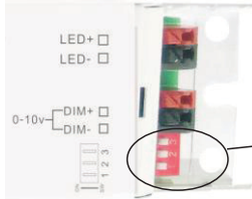
5 / 8 / 11 câbles

Connecteur « plug » sur chaque module

Connecteur « plug & play »

Verrou d'assemblage sécurisé et de mise en œuvre rapide

Puissance réglable au montage

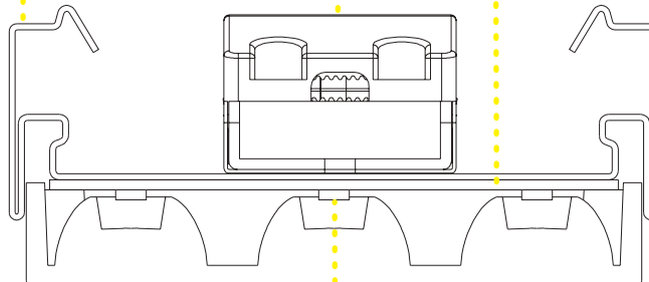


PI	Po	Irated	1	2	3
75W	69W	440mA	—	—	—
65W	60W	380mA	ON	—	—
55W	50W	320mA	—	ON	—
45W	41W	270mA	ON	ON	—
40W	37W	240mA	—	—	ON
35W	32W	210mA	ON	—	ON
30W	27W	180mA	—	ON	ON
25W	22W	140mA	ON	ON	ON

Driver ENEC, dimmable et DALI en option

Corps métal, blanc ou noir

55mmx1mm PCB



Diffuseur optique en PMMA avec différentes finitions possibles

Composant LED Edison SMD 2835
0,2W par LED - 172Lm/W

LINEAR LED

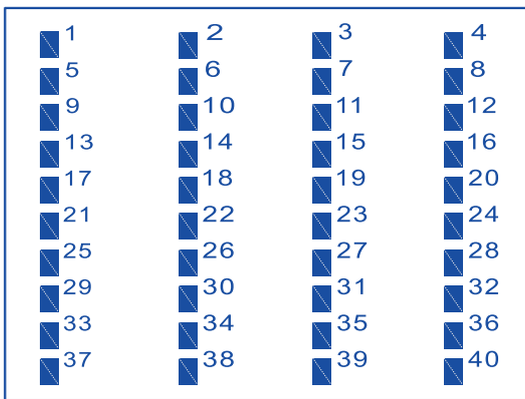
Economisez 70% sur le coût et le temps de votre installation !



MALLTIS

Installation sans outillage !

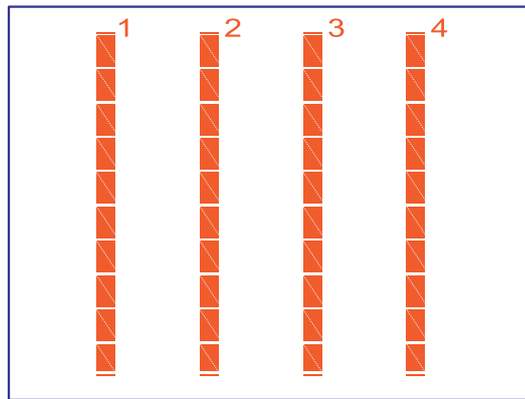
Réglettes individuelles...



Luminaire:40

Points d'alimentation **40**

...versus LINEAR LED



Luminaire:40

Points d'alimentation **4**



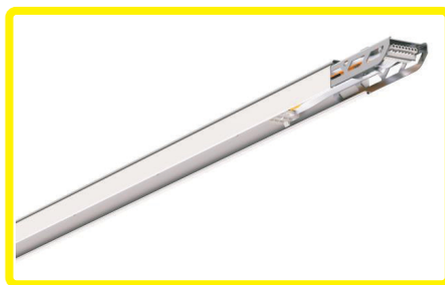
Cache



blanc 86025

noir 86028

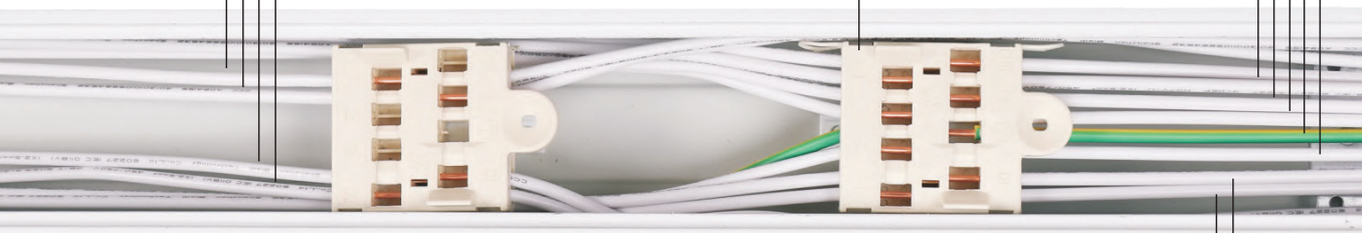
Rail porteur



4 câbles E1+, E1-, E2+, E2-

CHR

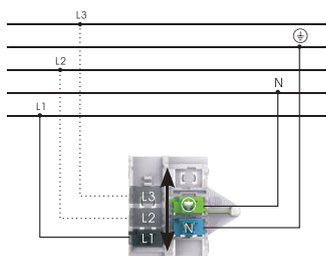
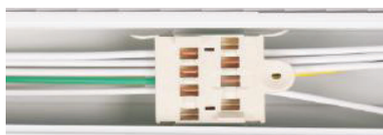
5 câbles L1, L2, L3, N, G pour piloter l'alimentation



Finition blanche ou noire

2 câbles pilote : Dim+, Dim- for 1-10V ou DALI

5 pôles



blanc

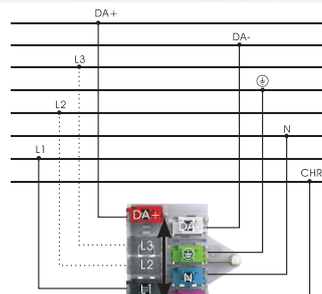
noir

1m437

86010

86029

8 pôles



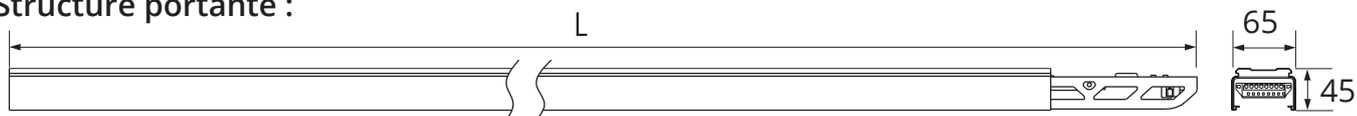
blanc

noir

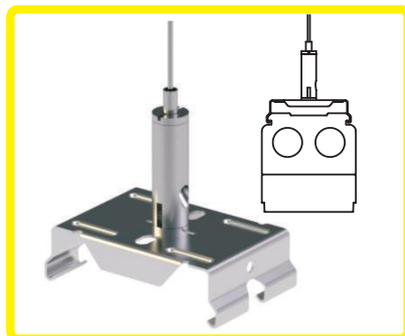
86011

86031

Structure portante :

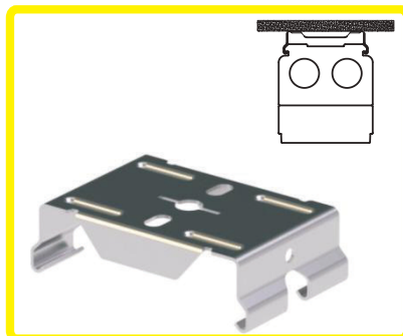


Accessoires



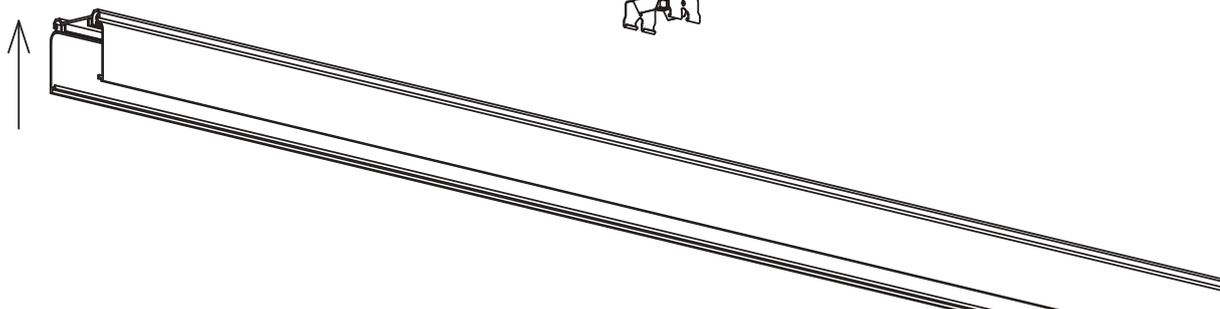
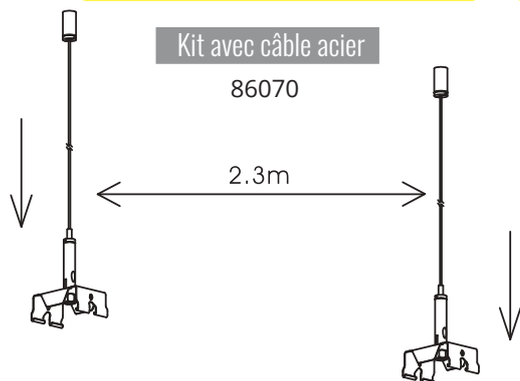
Kit avec câble acier

86070



Etrier inox seul

86034



Terminaison

blanc

86060

noir

86032

Kit x2, 1 unité par ligne



Faisceau

5 fils

86071

8 fils

86073



Presse étoupe

blanc

86062

noir

86033





Nos modules LED sont étudiés pour perdre un minimum de flux lumineux et offrir un rendement optimal !

- 130 à 150 Lm/W
- Perte de flux <20%
- Durée de vie = 50 000 h
- PF > 0,95



I	L	H
1437	65	27

Un choix d'angles de diffusion adaptés à la configuration de chacun de vos projets

30°	Puissance	4000K	5000K	6000K
	35-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	NC	NC	NC
60°	Puissance			
	35-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	NC	NC	NC
90°	Puissance			
	33-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	86080	NC	NC
30x110°	Puissance			
	33-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	86080	NC	NC

120°	Puissance	4000K	5000K	6000K
	36-63W	86030	86035	86036
	28-73W	NC	NC	NC
SA25°	Puissance			
	33-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	NC	NC	NC
DA25°	Puissance			
	33-58W	NC	NC	NC
	25-75W 1-10V	NC	NC	NC

W maxi	Nombre de LED SMD 0,2W 2835	Flux lumineux nominal (Lm)	Driver de marque
58 W	290	8 700	Osram OT FIT 60/220
63 W	315	9 450	Osram OT FIT 65/220
75 W	375	11 250	Trieco 1-10V ou DALI

Notre métier,
ÉCLAIRAGISTE

*nous intervenons
sur tous type de
projet d'éclairage.*

Extérieur

Eclairage urbain
Parking

Intérieur

Espaces commerciaux
Bureaux
Espaces industriel
Mobilier (Rayonnage, cuisine...)

Solutions métier

Éclairage patrimoine



MALLTIS

11 Rue de Kerhost
ZI de Grâces
22200 GUINGAMP - France

+33 2 96 14 02 05
info@malltis.com

MALLTIS du groupe PRODEAL

Sas au capital de 300 003 €
Siret 751892274 / code APE 4690z
Rcs Saint-Brieuc b 751892274
TVA intracommunautaire fr34751892274



www.malltis.com