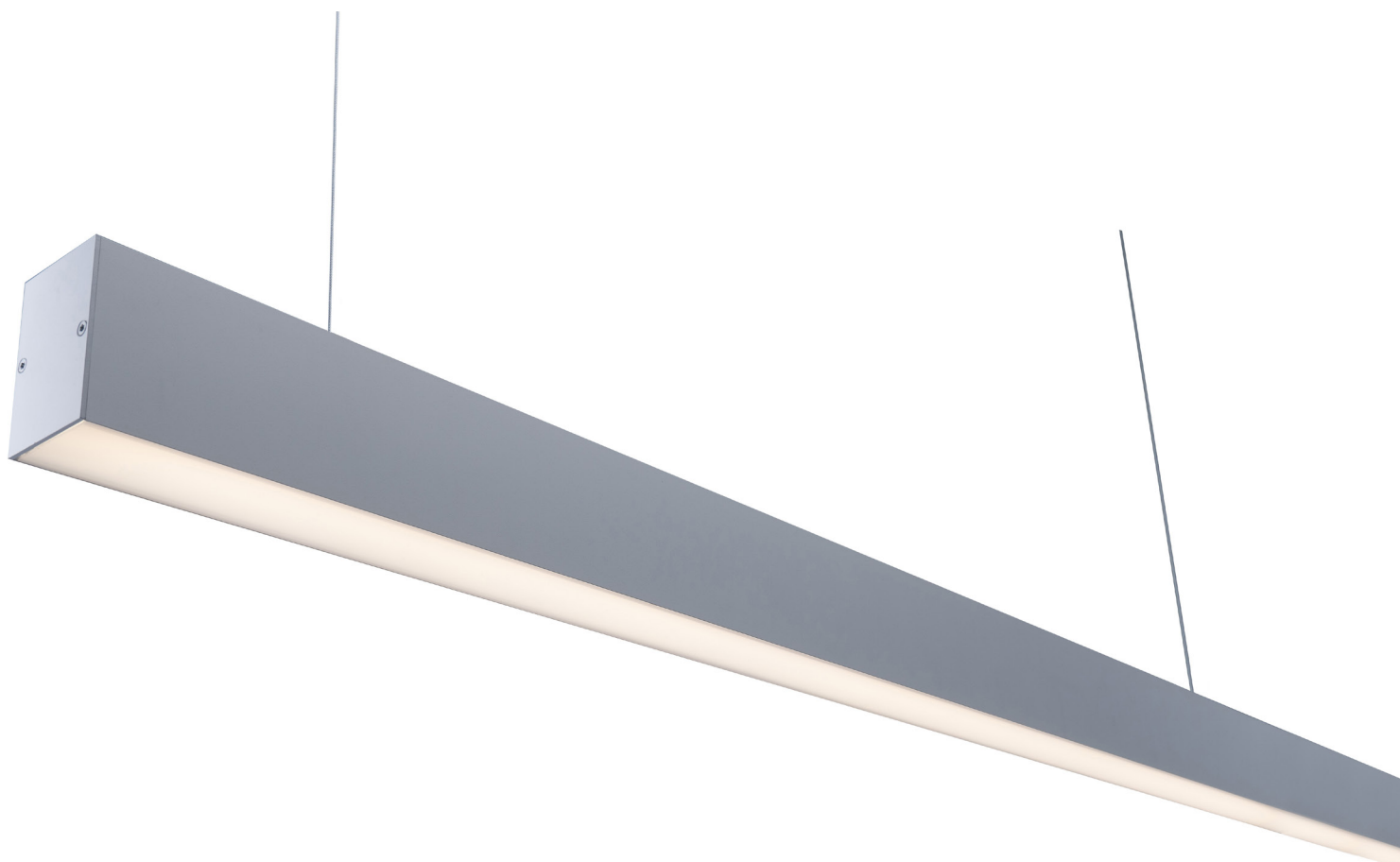


# TRATO SE 5080 LED

Ligne architecturale



# TRATO SE 5080 LED

## Système d'éclairage pour module LED linéaire, maximum 13 432 lumens / mètre

- Installation possible en version suspendue, encastré LI, LO, plafonnier
- Elements indépendants ou éléments de début, intermédiaire et fin pour mise en ligne continue jusqu'à 40 mètres
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 162,8 lm/W
- Optique disponible en rouleau jusqu'à 50 mètres (10, 20, 30, 40 ou 50 mètres) en longueur prédéfinie (1 120 mm, 1 680 mm, 2 240 mm et 3 360 mm)
- Diffuseur opale en polycarbonate (DO) ou microprisme (MIC)
- Corps en profil d'aluminium extrudé peint
- Embout en acier peint
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 5 kg / m
- Nombre de module(s) : Varie selon la longueur du luminaire
- Convertisseur(s) : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Accessoires : Kit de suspension
- Option(s) : Luminaire suspendu avec éclairage indirect, angle à 90°, cellule de détection de luminosité et/ou de présence

### Convertisseur(s)



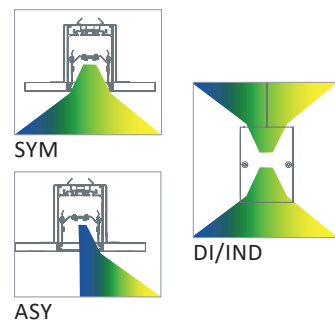
### Classe d'efficacité énergétique



### Normes

Classe I | IK07 | 650°

### Faisceau(x)



## Configurations LED recommandées pour usage tertiaire commercial

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (MM)	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
SE 5080 LED 4400-830	1120	25W	29W	4345 lumens	149,5 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 4400-840	1120	25W	29W	4574 lumens	157,3 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 6600-830	1680	36,6W	42W	6380 lumens	151,6 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 6600-840	1680	36,6W	42W	6716 lumens	159,6 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 8800-830	2240	50W	58W	8690 lumens	153,2 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 8800-840	2240	50W	58W	9148 lumens	161,3 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 13000-830	3360	73,2W	84W	12760 lumens	151,9 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 13000-840	3360	73,2W	84W	13432 lumens	159,9 lm/W	4000 K	80

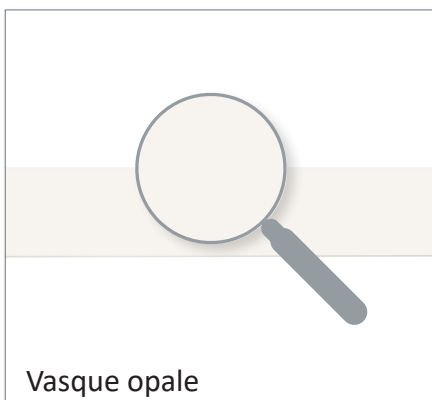
## Configurations LED recommandées pour usage tertiaire bureau (UGR < 19 avec optique microprismatique)

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (MM)	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
SE 5080 LED 2250-830	1120	12,1W	15,5W	2232 lumens	143,8 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 2250-840	1120	11,2W	14,4W	2197 lumens	153 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 3400-830	1680	17,7W	21,3W	3276 lumens	153,6 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 3400-840	1680	16,8W	20,2W	3295 lumens	162,8 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 4500-830	2240	24,2W	31W	4464 lumens	143,8 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 4500-840	2240	22,4W	28,8W	4394 lumens	153 lm/W	4000 K	80
SE 5080 LED 6800-830	3360	35,4W	42,6W	6552 lumens	153,6 lm/W	3000 K	80
SE 5080 LED 6800-840	3360	33,6W	40,4W	6590 lumens	162,8 lm/W	4000 K	80

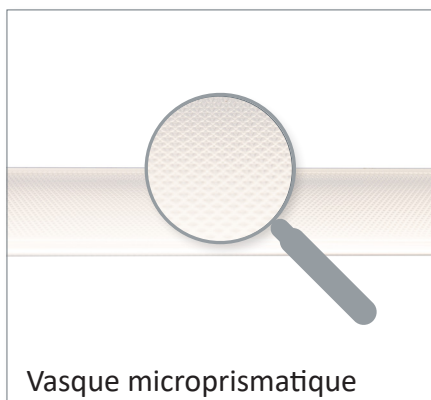
# TRATO SE 5080 LED



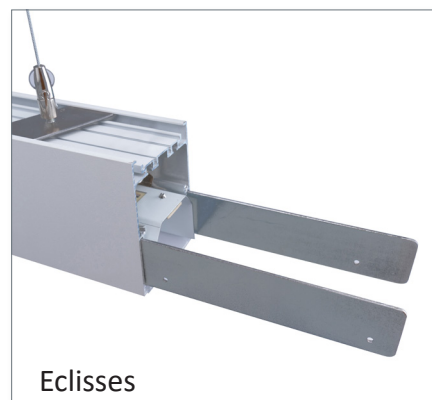
Platine LED débrochable



Vasque opale



Vasque microprismatique



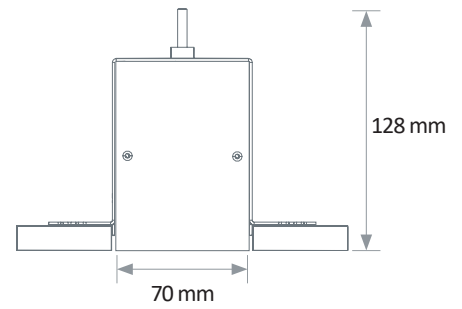
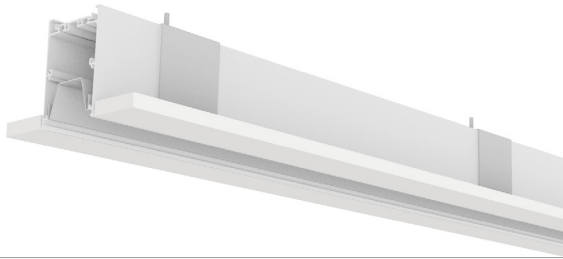
Eclisses



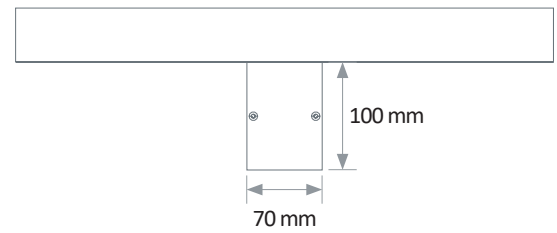
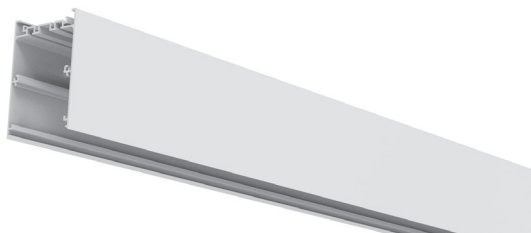
Bobine

Les rouleaux sont livrés en longueur de 10, 20, 30, 40 ou 50 mètres, ce qui permet d'installer la vasque sur toute la longueur, sans interruption.

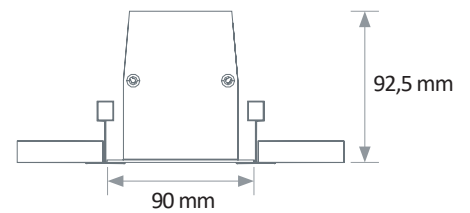
1- Encastré Trimless



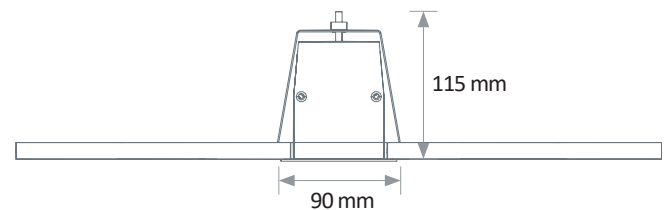
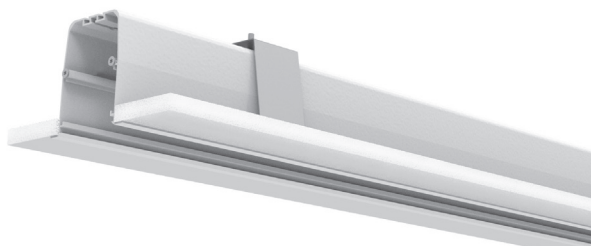
2- Plafonnier



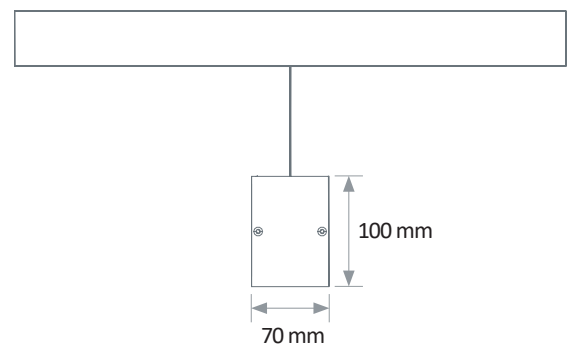
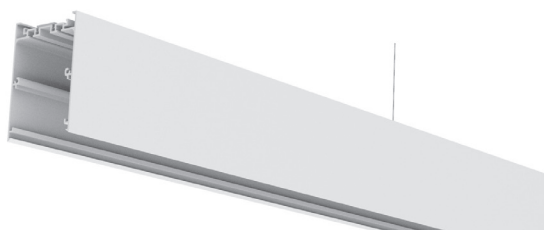
3- Encastré Lay-in



4- Encastré Lay-out



5- Suspendu



# TRATO SE 5080 LED



**TRATO**  
Lighting

22, rue Molière - BP369 - 59057 ROUBAIX Cedex 01 (Lille) FRANCE  
Tél. : +33 (0) 320 81 50 00 - Fax : +33 (0) 320 81 50 19  
Email : [contact@trato.fr](mailto:contact@trato.fr) - Web : [www.trato.fr](http://www.trato.fr)