

# RECTA 1700

ENCASTRÉ

OU POUR MONTAGE EN LIGNE CONTINUE

IRC > 80 | RG1 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

Profilé en Aluminium thermo laqué, équipé de Leds à haute performance.  
Appareil étudié pour un éclairage de qualité obtenu par une combinaison d'optiques et de lentille « LEDIL » permettant la personnalisation de vos projets.

2 optiques disponibles : noir mat - métal mat  
2 lentilles disponibles : 50° et 80°  
Diffuseur prismatique ou opale

Faible éblouissement **UGR < 19** (en fonction du modèle), idéal pour une intégration dans tous les espaces intérieurs.  
Haute efficacité lumineuse jusqu'à **159 Lm/W**  
Conforme pour la certification de bâtiments tertiaires : **BAT-EQ-127** permettant d'être éligible au CEE (selon modèle).

## APPLICATION

Bureaux, open space, salle de réunions, cafétéria, magasins, espaces commerciaux et culturels, etc...



Par sa fabrication en interne, nous pouvons répondre à toutes vos demandes de projets spécifiques : dimensions, puissances, couleur, etc...

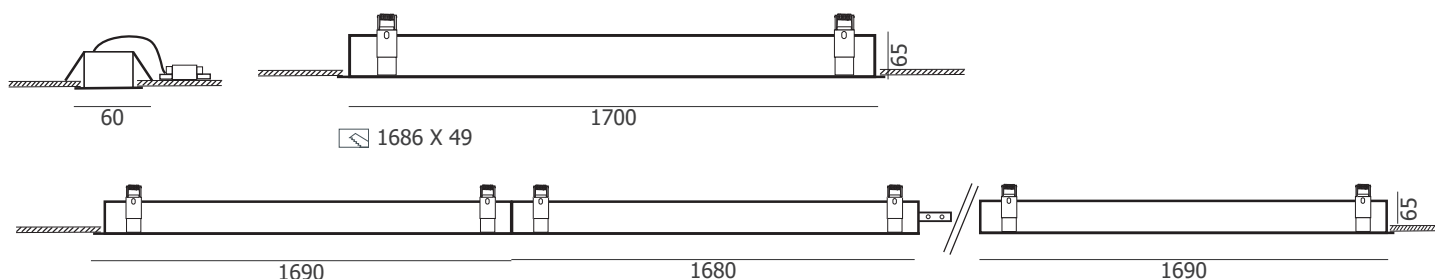
### Normes

### L.1700

### Garantie

### Option

CE					5 ans	RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
----	--	--	--	--	-------	--



## OPTIQUES DISPONIBLES

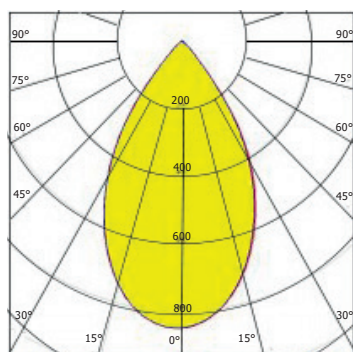
### NOIR MAT



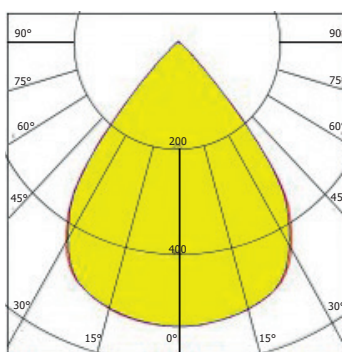
### MÉTAL MAT



### W-D 50°



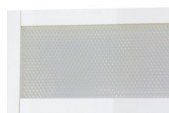
### WW-D 80°



### OPALE



### PRISMATIQUE



**Choisissez** (la puissance, le flux lumineux, la teinte de la led, le type de lentille, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

## MODULE UNIQUE

ENCASTRÉ L.1700 UGR<19

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE ON/OFF	CODE DALI
30W	3633 Lm	121 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	944013-(-)	944133-(-)
	3825 Lm	128 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	944014-(-)	944134-(-)
	4418 Lm	147 lm/W	3000 K	W-D 50°	METAL	944023-(-)	944143-(-)
	4652 Lm	155 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	944024-(-)	944144-(-)
30 W	3682 Lm	123 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	944033-(-)	944153-(-)
	3877 Lm	129 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	944034-(-)	944154-(-)
	4516 Lm	151 lm/W	3000 K	WW-D 80°	METAL	944043-(-)	944163-(-)
	4755 Lm	159 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	944044-(-)	944164-(-)

## ENCASTRÉ DIFFUSEUR OPALE OU PRISMATIQUE

ENCASTRÉ L.1700 DIFFUSEUR OPALE

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	CODE ON/OFF	CODE DALI
35 W	4215 Lm	120 lm/W	3000 K	944093-(-)	944213-(-)
	4432 Lm	127 lm/W	4000 K	944094-(-)	944214-(-)

ENCASTRÉ L.1700 DIFFUSEUR PRISMATIQUE

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	CODE ON/OFF	CODE DALI
35 W	4817 Lm	138 lm/W	3000 K	944113-(-)	944233-(-)
	5065 Lm	145 lm/W	4000 K	944114-(-)	944234-(-)

## POUR MONTAGE EN LIGNE CONTINUE

**ATTENTION** : module livré sans bouchons aux extrémités. Raccordement entre module à la charge de l'installateur.

ENCASTRÉ L.1700 UGR<19

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE ON/OFF	CODE DALI
30 W	3633 Lm	121 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	945013-(-)	945133-(-)
	3825 Lm	128 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	945014-(-)	945134-(-)
	4418 Lm	147 lm/W	3000 K	W-D 50°	METAL	945023-(-)	945143-(-)
	4652 Lm	155 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	945024-(-)	945144-(-)
30 W	3682 Lm	123 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	945033-(-)	945153-(-)
	3877 Lm	129 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	945034-(-)	945154-(-)
	4516 Lm	151 lm/W	3000 K	WW-D 80°	METAL	945043-(-)	945163-(-)
	4755 Lm	159 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	945044-(-)	945164-(-)

## ENCASTRÉ DIFFUSEUR OPALE OU PRISMATIQUE

ENCASTRÉ L.1700 DIFFUSEUR OPALE

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	CODE ON/OFF	CODE DALI
35 W	4215 Lm	120 lm/W	3000 K	945093-(-)	945213-(-)
	4432 Lm	127 lm/W	4000 K	945094-(-)	945214-(-)

ENCASTRÉ L.1700 DIFFUSEUR PRISMATIQUE

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	CODE ON/OFF	CODE DALI
35 W	4817 Lm	138 lm/W	3000 K	945113-(-)	945233-(-)
	5065 Lm	145 lm/W	4000 K	945114-(-)	945234-(-)

## ACCESSOIRES LIGNE CONTINUE À COMMANDER EN SUPPLÉMENT

	CODE
Bouchons x2	999142-(-)
Eclisses (le jeu)	9991429

### Exemple 3 modules :

1 bouchon - 1 jeu d'éclisse  
- 1 jeu d'éclisse - 1 bouchon

### A commander

1 X 999142-(-) - 2 X 9991429

### Exemple 4 modules :

1 bouchon - 1 jeu d'éclisse - 1 jeu d'éclisse  
- 1 jeu d'éclisse - 1 bouchon

### A commander

1 X 999142-(-) - 3 X 9991429

