

LIGNES CONTINUES - LED

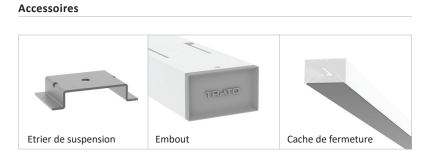
- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 12 750 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie module Middle flux 100 000h (L80B10), 50 000h (L90B10)
- Durée de vie module High flux 100 000h (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 186,5 lm/W
- Disponible en module individuel, en version continue et discontinue
- Corps en tôle d'acier pré-laqué
- Optique de type cluster composée de lentilles, en Polycarbonate (PC)
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Jonction mécanique sans outils
- Longueur de gaine : 1700 mm et 3400 mm
- Longueur de platine : 1700 mm
- Si cellule intégrée : Longueur de gaine 1800 mm et 3500 mm
- Longueur de platine avec cellule : 1800 mm
- **Convertisseur(s)**: Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Accessoires : Kit embout départ de ligne, étrier de suspension, kit alimentation prise, cache de fermeture
- Option(s): Cellule de détection de luminosité et-ou de présence (CEL), Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES), Possibilité d'ajouter une prise sur la gaine ou un projecteur
- Groupe de risque photobiologique 0
- Module et convertisseur labelisé ENEC
- Rendu des rouges (R9): R9>50 (High flux), R9>0 (Middle flux)

Convertisseur(s) Classe I | IP 20 | 650° | RG0

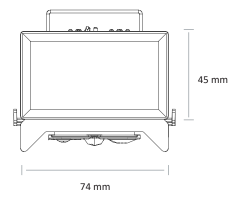
Dimensions

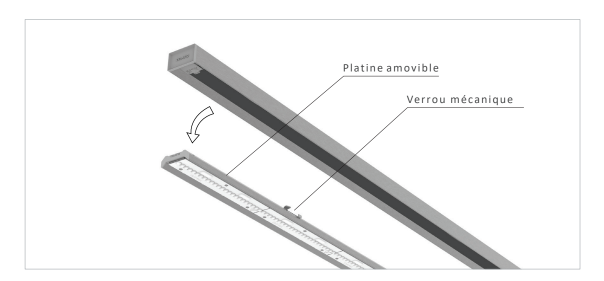
SI

ELL



SYM





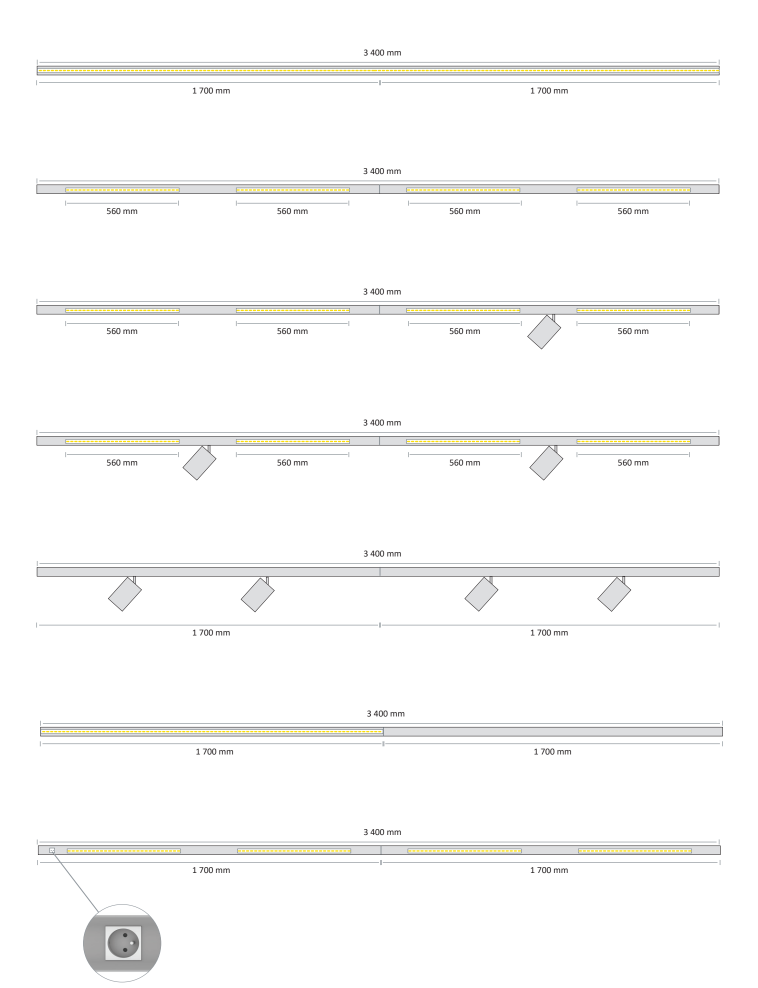
PERFORMANCES POUR MODULE HIGH FLUX

RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION		EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR		CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PLATINE 5141 LED H 4600 HE-830	2	26,5 W	4640 lumens	175 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 4600 HE-840	2	26,5 W	4740 lumens	178,7 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 6600 HE-830	3	38,1 W	6960 lumens	182,6 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 6600 HE-840	3	38,1 W	7110 lumens	186,5 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 7000-830	2	40,8 W	7100 lumens	173,6 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 7000-840	2	40,8 W	7240 lumens	177 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 8000-830	2	48,4 W	8340 lumens	172,1 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 8000-840	2	48,4 W	8500 lumens	175,4 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 10500-830	3	59,4 W	10650 lumens	179,1 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 10500-840	3	59,4 W	10860 lumens	182,6 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 12000-830	3	71,1 W	12510 lumens	175,7 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED H 12000-840	3	71,1 W	12750 lumens	179,1 lm/W	4000 K	80	С

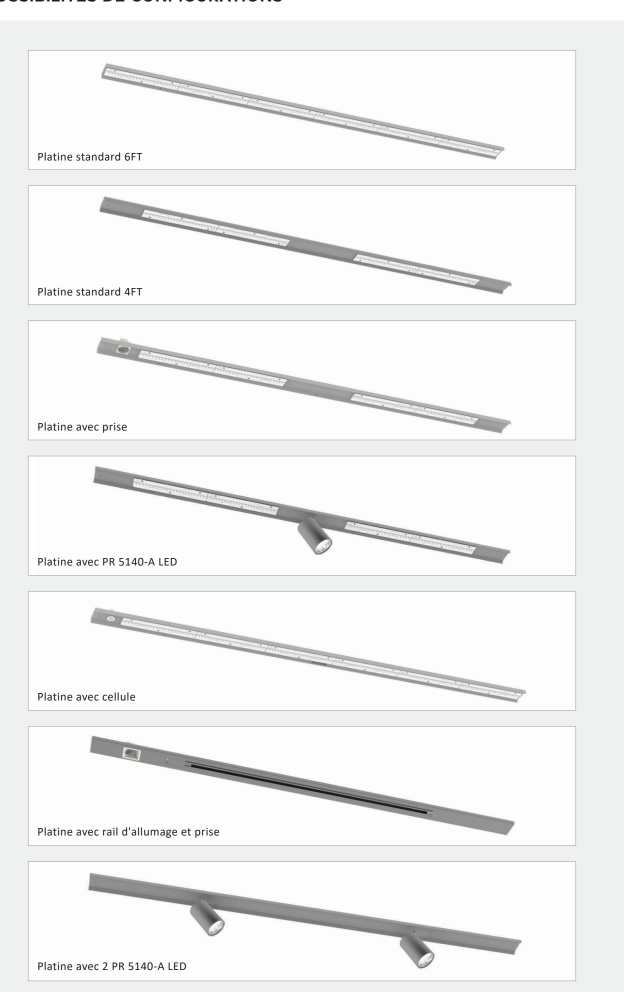
PERFORMANCES POUR MODULE MIDDLE FLUX

RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION		EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR		CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PLATINE 5141 LED M 4600-830	2	26,4 W	4480 lumens	169,2 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 4600-840	2	26,4 W	4680 lumens	176,8 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 6600-830	3	38 W	6750 lumens	177,5 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 6600-840	3	38 W	7080 lumens	186,2 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 7000 HO-830	2	40,8 W	6840 lumens	167,6 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 7000 HO-840	2	40,8 W	7160 lumens	175,4 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 8500-830	3	48,8 W	8490 lumens	173,9 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 8500-840	3	48,8 W	8880 lumens	181,9 lm/W	4000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 10500 HO-830	3	59,7 W	10260 lumens	171,7 lm/W	3000 K	80	С
PLATINE 5141 LED M 10500 HO-840	3	59,7 W	10740 lumens	179,7 lm/W	4000 K	80	С

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



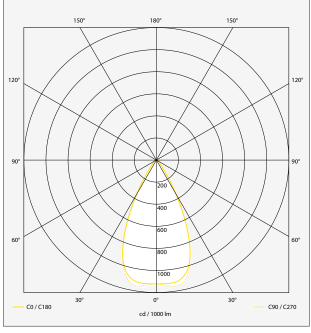
POSSIBILITÉS DE CONFIGURATIONS



PHOTOMETRIES

Optique Semi-intensive : Rendement 96 %

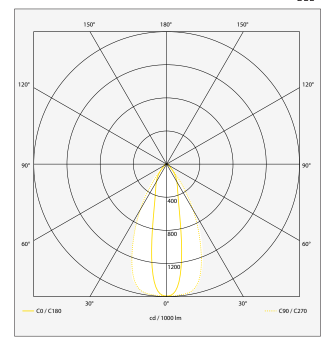




Optique Elliptique : Rendement 96,5 %



ELL

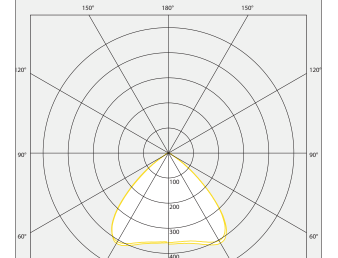


Optique Symétrique : Rendement 97 %





C90 / C270

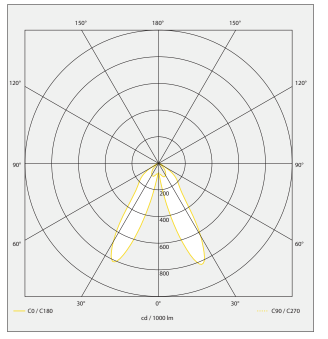


500

cd / 1000 lm

Optique Double Asymétrique : Rendement 97 %



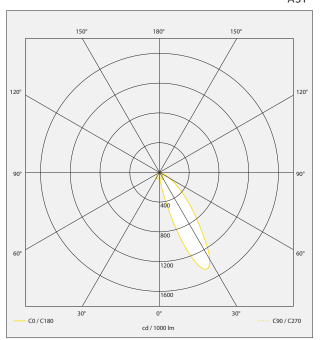


C0 / C180

PHOTOMETRIES

Optique Asymétrique : Rendement 94 %





ECLAIRAGE D'ACCENTUATION - PR 5140-A LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 657 lumens
- IRC de 80 et 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 161,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec convertisseur intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Optique réflecteur aluminium

- Poids: Approx. 0,9 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Option(s): Réflecteur elliptique (ELL), Volet (VOL), Convertisseur caché dans le rail (Ghost)
- Groupe de risque photobiologique 1



Convertisseur(s)

Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)



Dimensions

