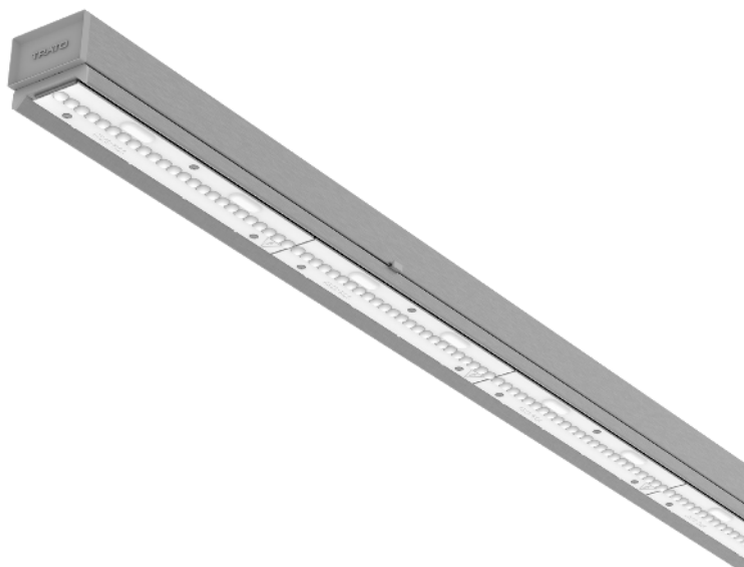


LC 5141 LED



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM ASY DASY ELL INT SI

Accessoires



Etrier de suspension

Embout

Cache de fermeture

LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 25 200 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 100 000h L80
- Durée de vie 50 000h L90
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 183,3 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, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **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'Éclairage de Sécurité (BAES), Possibilité d'ajouter une prise sur la gaine ou un projecteur
- **Groupe de risque photobiologique 0**

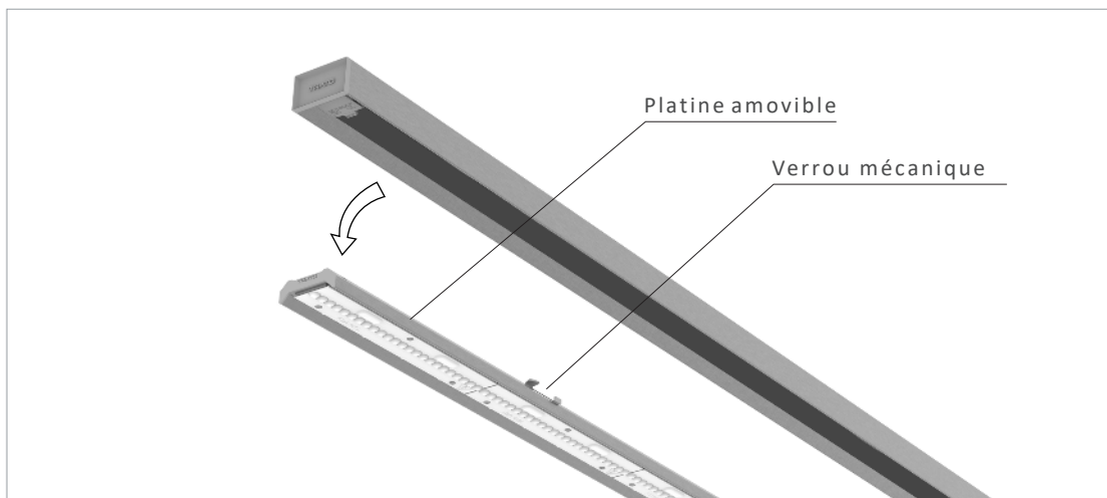
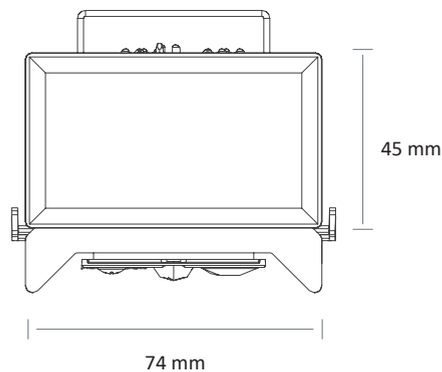
Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RGO

Dimensions



LC 5141 LED

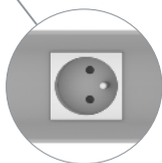
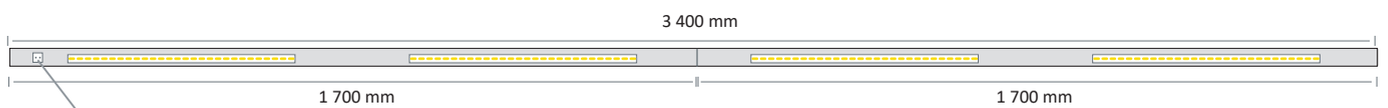
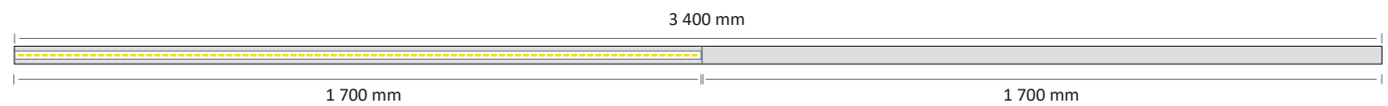
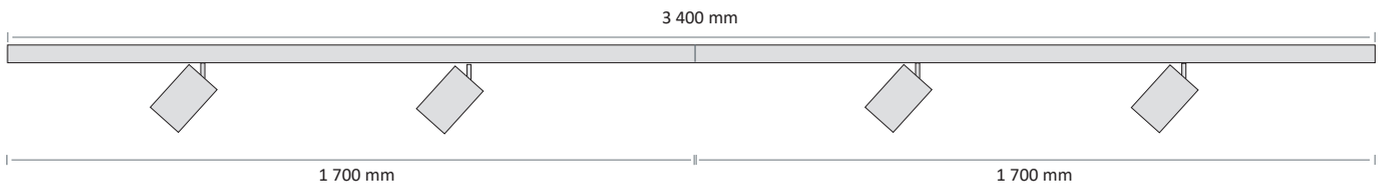
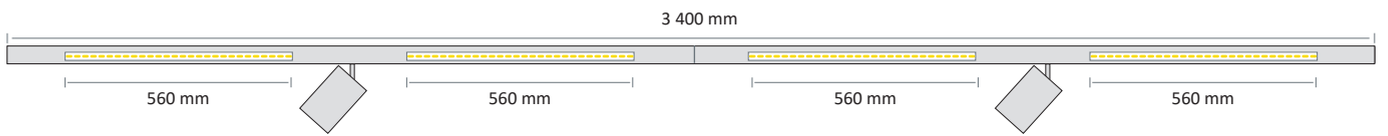
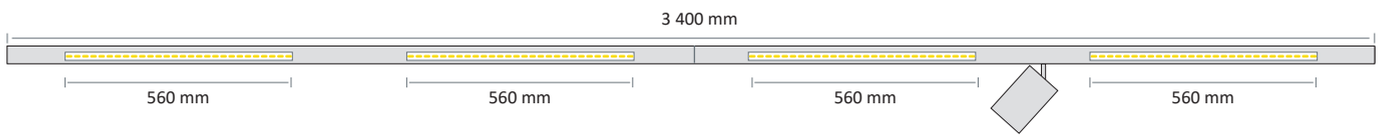
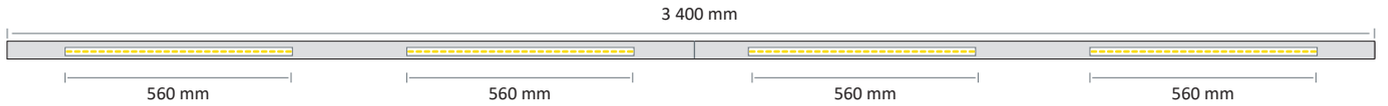
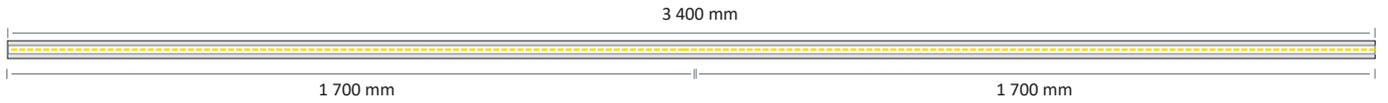
■ PERFORMANCES POUR PLATINE SEULE (1700 MM)*

| RÉFÉRENCE | NB DE MODULE(S) | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| PLATINE 5141 LED M 4600-830 | 2 | 30W | 4800 lumens | 160 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 4600-840 | 2 | 30W | 5040 lumens | 168 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 6600-830 | 3 | 38,4W | 6390 lumens | 166,4 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 6600-840 | 3 | 38,4W | 6720 lumens | 175 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 7000-830 | 2 | 41,3W | 6860 lumens | 166,1 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 7000-840 | 2 | 41,3W | 7200 lumens | 174,3 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 8000-830 | 2 | 48,6W | 8000 lumens | 164,6 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 8000-840 | 2 | 48,6W | 8400 lumens | 172,8 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 8500-830 | 3 | 53,9W | 8820 lumens | 163,6 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 8500-840 | 3 | 53,9W | 9270 lumens | 172 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 10500-830 | 3 | 59,8W | 10290 lumens | 172 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 10500-840 | 3 | 59,8W | 10800 lumens | 180,6 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 12000-830 | 3 | 71,4W | 12000 lumens | 168 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 12000-840 | 3 | 71,4W | 12600 lumens | 176,5 lm/W | 4000 K | 80 | C |

| RÉFÉRENCE | NB DE MODULE(S) | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|---------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| PLATINE 5141 LED M 4600 HE-830 | 2 | 26,7W | 4480 lumens | 167,5 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 4600 HE-840 | 2 | 26,7W | 4700 lumens | 175,7 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 6600 HE-830 | 3 | 38,4W | 6720 lumens | 174,8 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 6600 HE-840 | 3 | 38,4W | 7050 lumens | 183,3 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 7000 HO-830 | 2 | 44,6W | 6960 lumens | 156 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 7000 HO-840 | 2 | 44,6W | 7300 lumens | 163,7 lm/W | 4000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 10500 HO-830 | 3 | 65,5W | 10440 lumens | 159,4 lm/W | 3000 K | 80 | C |
| PLATINE 5141 LED M 10500 HO-840 | 3 | 65,5W | 10950 lumens | 167,2 lm/W | 4000 K | 80 | C |

* les configurations peuvent également être de 1800 mm avec cellule intégrée.

■ EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



■ POSSIBILITÉS DE CONFIGURATIONS



Platine standard 6FT



Platine standard 4FT



Platine avec prise



Platine avec PR 5056-A LED



Platine avec cellule



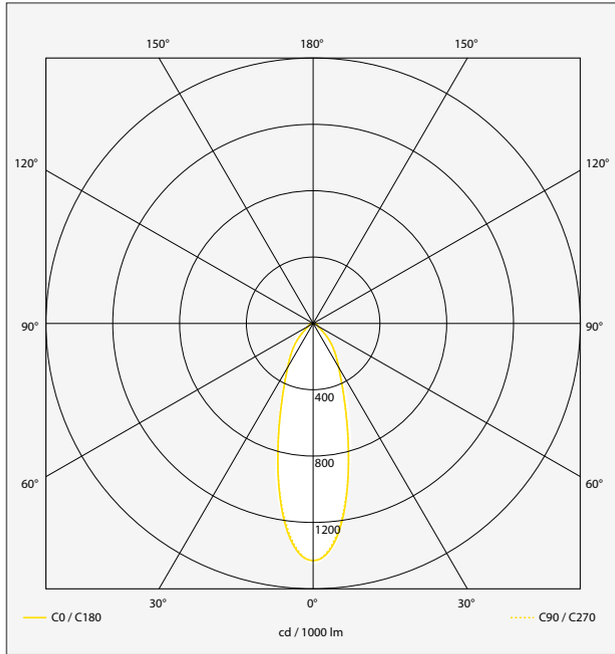
Platine avec rail d'allumage et prise



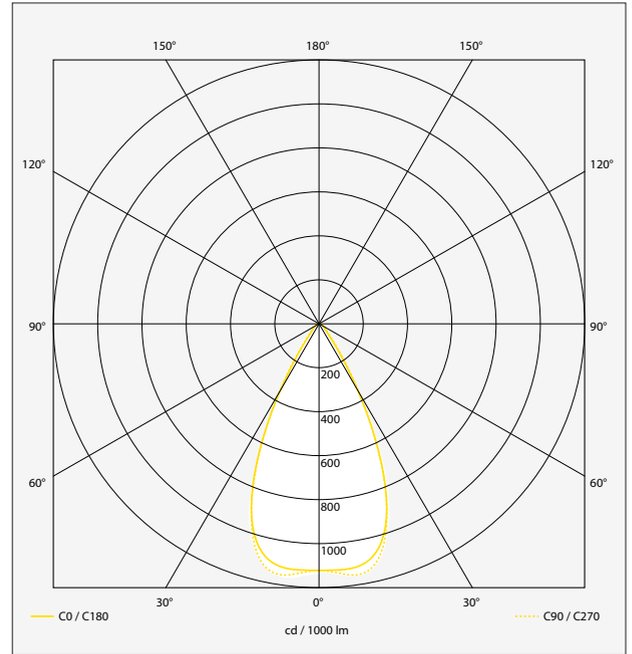
Platine avec 2 PR 5056-A LED

PHOTOMETRIES

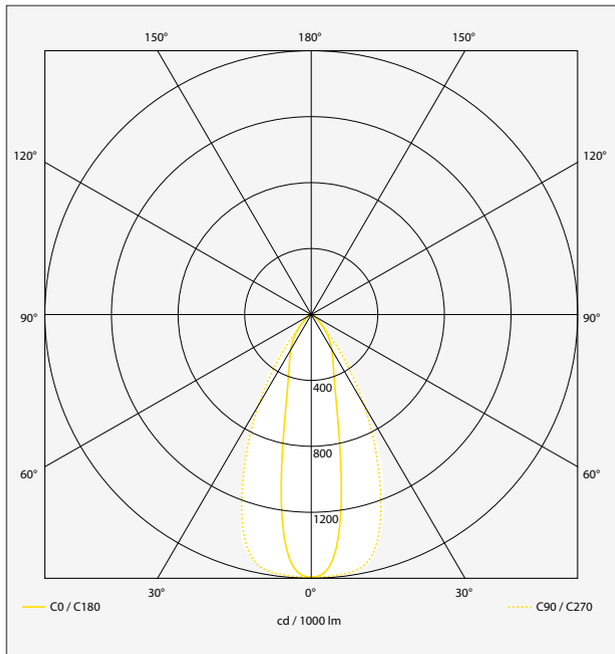
Optique Intensive :
Rendement 90 %



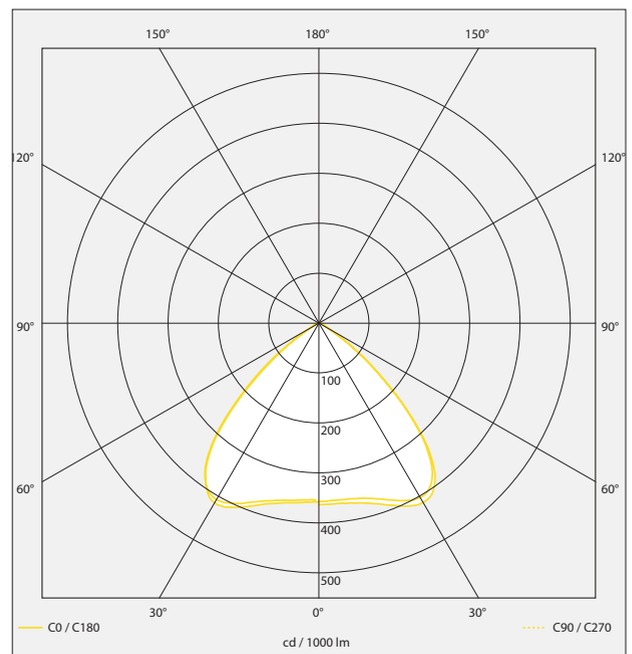
Optique Semi-intensive :
Rendement 96 %



Optique Elliptique :
Rendement 96,5 %

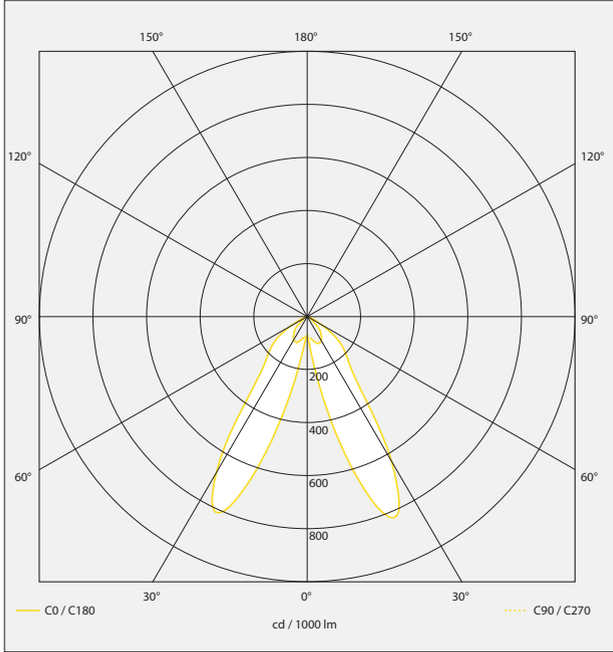


Optique Symétrique :
Rendement 97 %

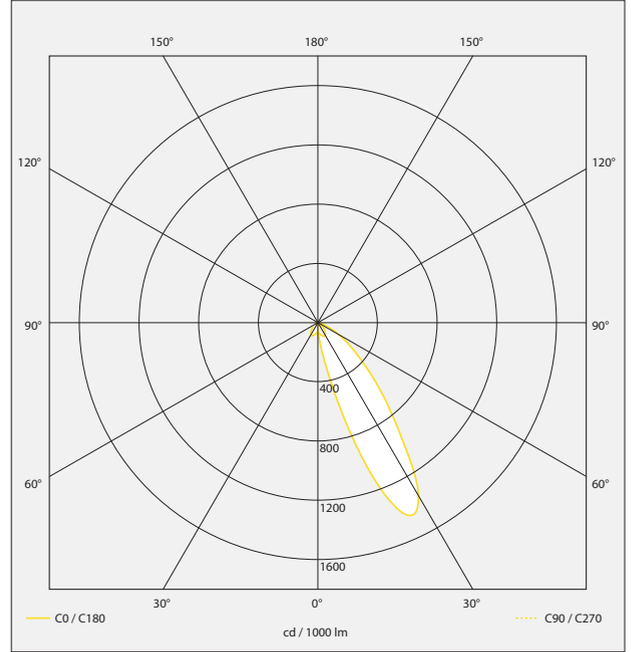


PHOTOMETRIES

Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %



Optique Asymétrique :
Rendement 94 %



LC 5141 LED

ECLAIRAGE D'ACCENTUATION - PR 5056-A LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4685 lumens
- IRC de 80 et 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K, 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 137,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique

- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Réflecteur elliptique (ELL), Volet (VOL), Module Haute Efficacité (HE)
- Groupe de risque photobiologique 0



Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Faisceau(x)



Dimensions

