

Line 200 Thin Profilé d'angle

REF : LI200-AA

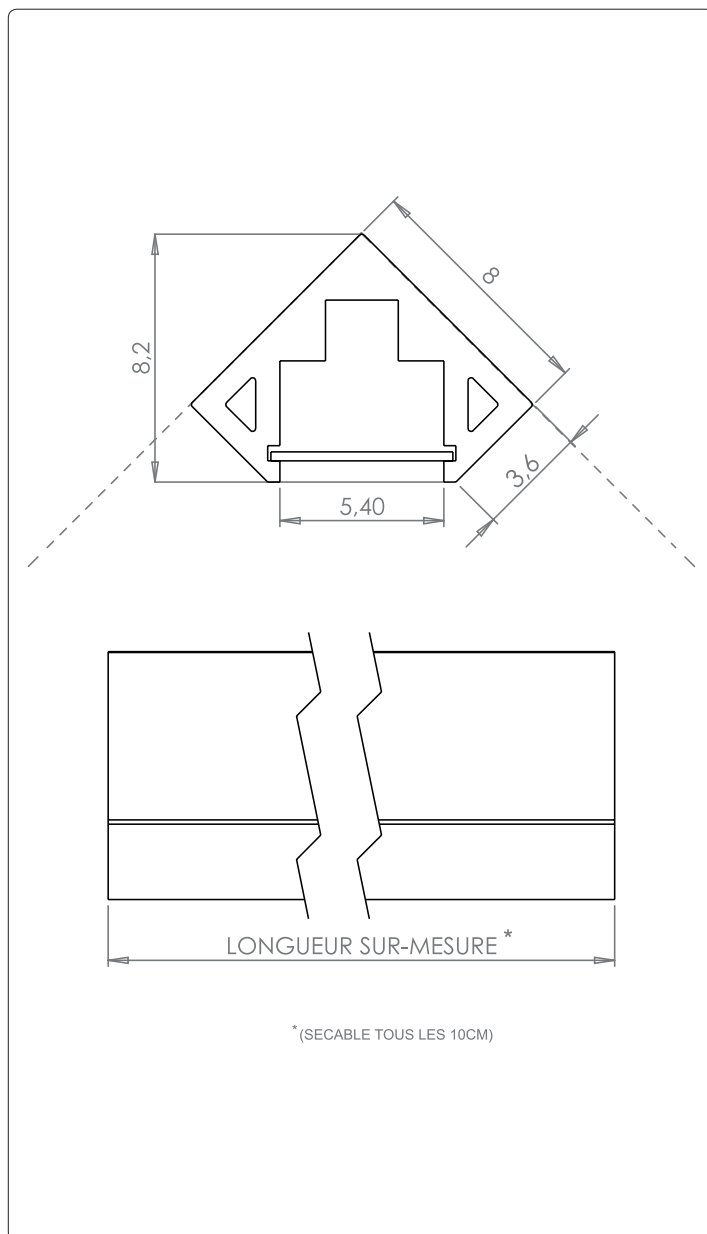
LINÉAIRES

FR



↓ DESCRIPTION PRODUIT

La Line 200 est un linéaire LED d'une puissance de 21 watts par mètre linéaire. Véritable ligne de lumière, la Line 200 s'intègre d'autant plus facilement dans un encombrement extrêmement réduit que son profilé d'angle est d'une dimension d'à peine 8mm de large. Avec ses multiples composants, la lumière émise est à la fois intense et harmonieuse. Des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 5 cm).



*(SECABLE TOUS LES 10CM)

↓ PUISSANCE

21W

↓ LUMENS

2000
lm/m

↓ IRC

IRC80

IRC90

↓ ALIMENTATION

24V

↓ GRADATION

✓
1-10V



DMX

↓ DEGRÉS

↓ INDICE DE PROTECTION

IP 40

↓ USAGE / UTILISATION



↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR

2000K

2400K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

↓ NORMES ET SÉCURITÉ

EN
62471

EN
60598-1

EN
60598-2

CE

III

↓ COLORIS

AL

BK

Line 200 Thin Profilé d'angle

REF : LI200-AA

LINÉAIRES

FR

↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : 2000 lumens au mètre;
- Température de couleur : De 2000 K à 5000 K;
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50000 heures;
- Indice de rendu des couleurs : IRC 80 ou IRC 90.

↓ OPTIQUES

- Filtre lenticulaire pour profilé. Transmission > 90%;
- Angle d'émission : 115°.

↓ ÉLECTRIQUES

- Alimentation en voltage constant de 24V;
- Liaison alimentation : Sorties fils, section 0,5mm² / AWG20, 200 cm, polarisés, pré-dénudés;
- Puissance électrique : 21 W par mètre;
- Classification électrique : Source TBTS classe III.

↓ MÉCANIQUES

- Température ambiante d'utilisation : - 5° + 40°;
- Longueur en multiple de 3.5cm à partir d'un premier module de 5cm;
- Profilé aluminium d'angle;
- Composants ROHS;
- Usage intérieur uniquement.

↓ SPÉCIFICITÉS

- Garantie 3 ans.

↓ NOMENCLATURES

| | | | |
|-----------------------|-----------|-------|--------------------|
| Spécification produit | | LI200 | |
| Spécification produit | | AA | |
| Colori | Aluminium | AL | |
| | Noir | BK | |
| Température | 2000K | 20 | |
| | 2400K | 24 | |
| | 2700K | 27 | |
| | 3000K | 30 | |
| | 3500K | 35 | |
| | 4000K | 40 | |
| | 5000K | 50 | |
| Longueurs | 5 | 005 | |
| | ... | ... | |
| | 204,5 | 204 | |
| RÉFÉRENCE | | LI200 | AA - AL - 27 - 005 |

↓ LONGUEURS | PUISSANCE

| Longueurs (cm) | Puissance (w) | Longueurs (cm) | Puissance (w) |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 5 | 0,72 | 106,5 | 21,60 |
| 8,5 | 1,44 | 110 | 22,32 |
| 12 | 2,16 | 113,5 | 23,04 |
| 15,5 | 2,88 | 117 | 23,76 |
| 19 | 3,6 | 120,5 | 24,48 |
| 22,5 | 4,32 | 124 | 25,20 |
| 26 | 5,04 | 127,5 | 25,92 |
| 29,5 | 5,76 | 131 | 26,64 |
| 33 | 6,48 | 134,5 | 27,36 |
| 36,5 | 7,2 | 138 | 28,08 |
| 40 | 7,92 | 141,5 | 28,80 |
| 43,5 | 8,64 | 145 | 29,52 |
| 47 | 9,36 | 148,5 | 30,24 |
| 50,5 | 10,08 | 152 | 30,96 |
| 54 | 10,8 | 155,5 | 31,68 |
| 57,5 | 11,52 | 159 | 32,40 |
| 61 | 12,24 | 162,5 | 33,12 |
| 64,5 | 12,96 | 166 | 33,84 |
| 68 | 13,68 | 169,5 | 34,56 |
| 71,5 | 14,4 | 173 | 35,28 |
| 75 | 15,12 | 176,5 | 36 |
| 78,5 | 15,84 | 180 | 36,72 |
| 82 | 16,56 | 183,5 | 37,44 |
| 85,5 | 17,28 | 187 | 38,16 |
| 89 | 18 | 190,5 | 38,88 |
| 92,5 | 18,72 | 194 | 39,6 |
| 96 | 19,44 | 197,5 | 40,32 |
| 99,5 | 20,16 | 201 | 41 |
| 103 | 20,88 | 204,5 | 42 |