



## Nano Liner Allegro AC XB

Haute efficacité. Économique en énergie. Ultra compact.

Le Nano Liner Allegro AC XB est une solution d'éclairage ultra compacte à flux lumineux élevé et particulièrement économique en énergie pour environnements extérieurs. Alimenté directement sur secteur, le Nano Liner Allegro AC XB est idéal pour de nombreuses applications de mise en lumière extérieure (ouvrages architecturaux, commerces et hôtels). Doté d'une large plage de variation sans scintillement, il se décline en trois températures de couleur, quatre longueurs différentes et deux types de faisceau. Il offre ainsi de nombreuses possibilités d'éclairage rasant, linéaire et indirect pour les projets qui exigent une solution discrète et économique. Le système de raccordement Plug 'n Play du Nano Liner Allegro AC XB permet une installation rapide en toute simplicité, même dans les endroits les plus exigus.

**FLEXIBILITÉ** Les LED, extrêmement efficaces dans des températures de couleur de 3000 K, 4000 K et 6500 K, permettent de créer une atmosphère dans divers environnements extérieurs. Un axe de rotation de 180° permet une orientation de la lumière en toute flexibilité. Disponibles en longueurs de 30 cm, 60 cm, 90 cm et 120 cm, ces luminaires ultra compacts se fondent dans l'environnement.

**SIMPLICITÉ** L'alimentation sur secteur évite de recourir à des alimentations externes et permet une connexion bout à bout pour une installation en toute simplicité de lignes lumineuses jusqu'à 25 mètres de long.

**INNOVATION** Un flux lumineux de 635 - 865 lumens par module de 30 cm avec une consommation de seulement 11 watts et une efficacité de 60 lm/W (3000 K) ; 65 lm/W (4000 K) et 84 lm/W (6500 K) permettent d'obtenir une haute luminosité pour ce produit certifié pour une utilisation en extérieur (IP66). Deux options de faisceau (40° et 50° x 10°) permettent un éclairage frontal ou rasant. Ce projecteur linéaire présente une plage de variation de 5 à 100% sans scintillement.



Alimenté sur secteur et doté d'un système de câblage Plug 'n Play, le Nano Liner Allegro AC XB se dispense d'une alimentation externe ou d'un câblage complexe et permet ainsi une installation en toute simplicité sur de grandes longueurs. Disponible en trois températures de couleur (3000 K, 4000 K, 6500 K), le Nano Liner Allegro AC XB est doté d'un axe de rotation de 180° pour une orientation de la lumière en toute flexibilité. Extrêmement efficace avec un flux lumineux de 2083 - 2838 lumens par mètre et une efficacité de 60 lm/W (3000 K) ; 65 lm/W (4000 K) et 84 lm/W (6500 K), ce produit est une solution idéale pour une vaste gamme d'applications d'éclairage linéaire extérieur dans des espaces exigus pour lesquels un éclairage de façades, rasant ou indirect est souhaité.

### Caractéristiques techniques et options

ANGLE D'OUVERTURE



COULEUR



ENVIRONNEMENT

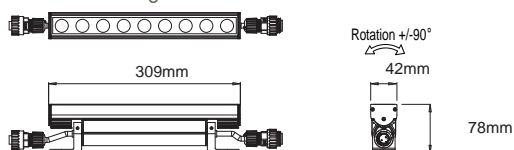


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

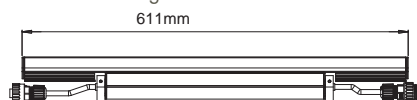
|                                     |                                                                              |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| TEMP. DE COUL.:                     | 3000K, 4000K, 6500K                                                          |
| IRC :                               | 3000K, 4000K - 82ra                                                          |
|                                     | 6500K - 70ra                                                                 |
| FLUX LUMINEUX <sup>1</sup> :        | 635 - 865 lm/module de 309mm                                                 |
| EFFICACITÉ LUMINEUSE <sup>1</sup> : | 60 - 84 lm/W                                                                 |
| TENSION D'ENTRÉE :                  | 120/230 V AC                                                                 |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE :           | MAX. 11W (par longueur d'environ 300 mm)                                     |
| TEMP. DE FONCTIONNEMENT :           | -30°C à +50°C                                                                |
| FACTEUR DE PUISSANCE :              | ≥ 0.9                                                                        |
| GRADATION :                         | Compatible avec variateur standard à coupure de phase ascendante/descendante |



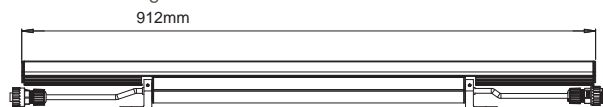
### Nano Liner Allegro AC XB-9



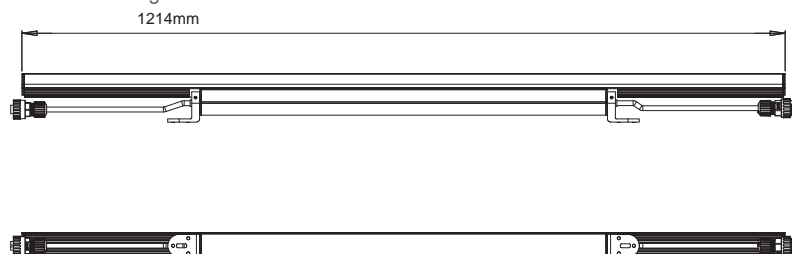
### Nano Liner Allegro AC XB-18



### Nano Liner Allegro AC XB-27



### Nano Liner Allegro AC XB-36



### Nano Liner Allegro AC XB-9

| Désignation                       | EAN           | Sur demande |
|-----------------------------------|---------------|-------------|
| NANOLINER ALLEGRO XB9 3000K 50X10 | 4006584775248 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB9 4000K 50X10 | 4006584775286 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB9 6500K 50X10 | 4006584775323 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB9 3000K 40    | 4006584775224 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB9 4000K 40    | 4006584775262 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB9 6500K 40    | 4006584775309 | ✓           |

### Nano Liner Allegro AC XB-27

| Désignation                        | EAN           | Sur demande |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| NANOLINER ALLEGRO XB27 3000K 50X10 | 4006584775484 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB27 4000K 50X10 | 4006584775521 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB27 6500K 50X10 | 4006584775569 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB27 3000K 40    | 4006584775460 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB27 4000K 40    | 4006584775507 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB27 6500K 40    | 4006584775545 | ✓           |

### Nano Liner Allegro AC XB-18

| Désignation                        | EAN           | Sur demande |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| NANOLINER ALLEGRO XB18 3000K 50X10 | 4006584775361 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB18 4000K 50X10 | 4006584775408 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB18 6500K 50X10 | 4006584775422 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB18 3000K 40    | 4006584775347 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB18 4000K 40    | 4006584775385 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB18 6500K 40    | 4006584775446 | ✓           |

### Nano Liner Allegro AC XB-36

| Désignation                           | EAN           | Sur demande |
|---------------------------------------|---------------|-------------|
| NANOLINER ALLEGRO XB36 3000K 50X10    | 4006584775606 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB36 4000K 50X10    | 4006584775644 |             |
| NANOLINER ALLEGRO XB36 6500K 50X10    | 4006584775682 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB36 3000K 40       | 4006584775583 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB36 4000K 40       | 4006584775620 | ✓           |
| NANOLINER ALLEGRO XB36 6500K 40       | 4006584775668 | ✓           |
| <b>ACCESSOIRES DE CÂBLAGE COMMUNS</b> |               |             |
| ALLEGRO XB CABLE ALIMENTATION 2M      | 4006584776313 |             |
| ALLEGRO XB CABLE INTERCONNEX 1M       | 4006584776351 |             |

1. La gamme correspond aux températures de couleur de 3000 K à 6500 K. Voir la fiche des données techniques pour obtenir des informations complémentaires.

2. Veuillez vous reporter à la liste des gradateurs compatibles avec le Nano Liner Allegro AC XB pour obtenir des informations spécifiques.