

NAGA 1

850° IP 40



GAMME INTÉRIEURE LINÉAIRE LED

Idéal pour la mise en lumière de vitrines ou encore pour vos objets les plus exigeants, cette réglette miniature haute performance offre une qualité de lumière remarquable.

Sans rayonnement UV ni IR et doté d'un IRC particulièrement élevé (jusqu'à 96), le NAGA 1 peut se substituer à de nombreux éclairages traditionnels sans dégrader l'élément à mettre en valeur.

L'ensemble des linéaires NAGA est fabriqué à façon et munis de connecteurs rapides facilitant le chaînage et donc l'installation. L'assemblage est réalisé avec rigueur et précision dans nos ateliers par une équipe dédiée spécifiquement formée.

Le NAGA 1 peut recevoir l'ensemble de notre gamme de rubans LED jusqu'à 20 W/m, dans des IRC de 80 à 98, émettant jusqu'à 2200 Lm/m.

Nous pouvons également réaliser des rubans et des PCB sur mesure.

Nous vous accompagnons et conseillons dans vos calculs de cotes afin d'optimiser les longueurs des linéaires tout en respectant les contraintes de sécabilité, de puissance ainsi que de chutes de tension des rubans LED.

CARACTÉRISTIQUES

- Faisceau diffuseur : 130°
- Tension d'alimentation : 24 vdc
- Largeur maximale du ruban : 6 mm
- Puissance maximale du ruban : 15W/M maximum
- IRC jusqu'à 98
- Longueur chaînable maximale : environ 3 mètres

Attention à la chute de tension : veillez à assurer une tension de 24V en entrée de chaque luminaire (en particulier en cas de chaînage de plusieurs sections)

OPTIONS

- Clips de fixation
- Aimants de fixation
- Pattes orientables
- Autres températures de couleurs
- Autres finitions : Anodisation noir ou naturel

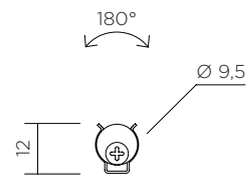
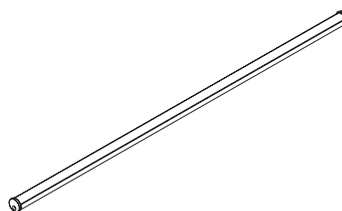
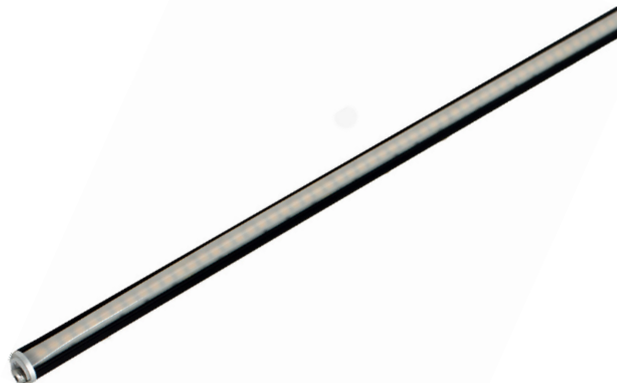
ACCESSOIRES

- Aucun

PILOTAGE *

- 0-10V
- DMX
- DALI
- Wireless

*Selon le choix du driver



TEMPÉRATURES DE COULEURS

Tunable white

2700 + 3100°k | 2700 + 4000°k | 4000 + 6000°k (TWIN)

Monochrome

2700°k | 3000°k | 4000°k | 6000°k

Section de câble à adapter par l'installateur en cas de déport de l'alimentation.



Attention à la chute de tension : veillez à assurer une tension de 24V en entrée de chaque luminaire (en particulier en cas de chaînage de plusieurs sections).



OPTION

NAGA 1 AIMANTS (1) ET CLIPS (2) DE FIXATION