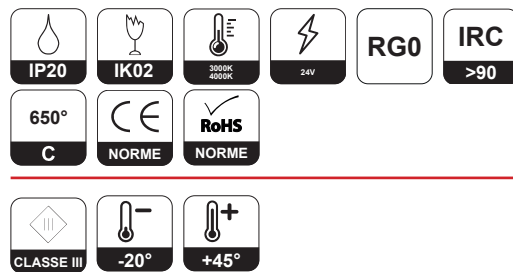




NEXXLED.



STAR 14-160

Ruban LED

- Disponible en rouleau de 5 et 10m,
- 160LEDS/m,
- Sécable tous les 5cm.

Caractéristiques

	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
STAR 14-160-930	14	1915	137	5000mm
STAR 14-160-940	14	2016	144	5000mm

Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe III
IRC	>90
Optique	120°
Gradation	Non gradable / DALI (selon driver)
Tension d'entrée	24V
Type de LED	SMD2835
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3

Dimensions

Unité : mm

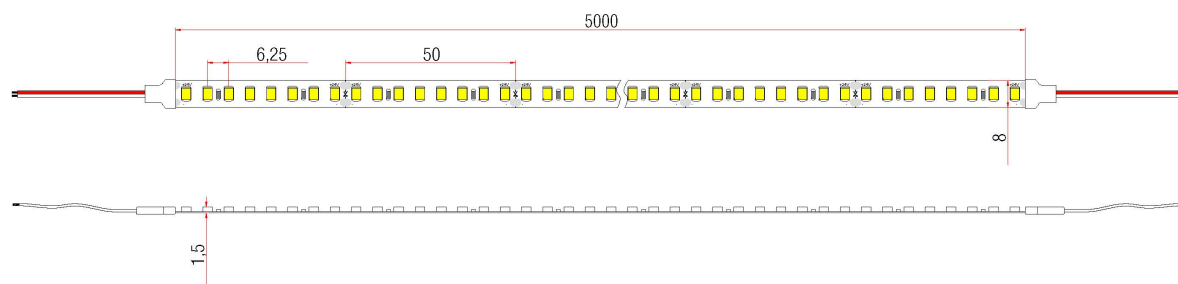


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
STAR 14-160	14	3000K 4000K	Non gradable DALI (selon driver)

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0126