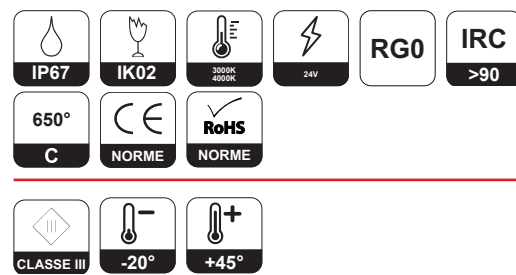


NEXLED.



NOVA IP67 14

Ruban LED COB étanche

- La technologie LED COB assure une diffusion homogène sans points lumineux visibles,
- Disponible en rouleau de 5m,
- 480LEDS/m,
- Sécable tous les 5cm,
- Existe en version classique IP20 : NOVA 14-COB.

Caractéristiques

	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
NOVA IP67 14-COB-930	14	1300	93	5000mm
NOVA IP67 14-COB-940	14	1470	105	5000mm

Données techniques

IP	IP67
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe III
IRC	>90
Optique	150°
Gradation	Non gradable / DALI (selon driver)
Tension d'entrée	24V
Type de LED	COB
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3

Dimensions

Unité : mm

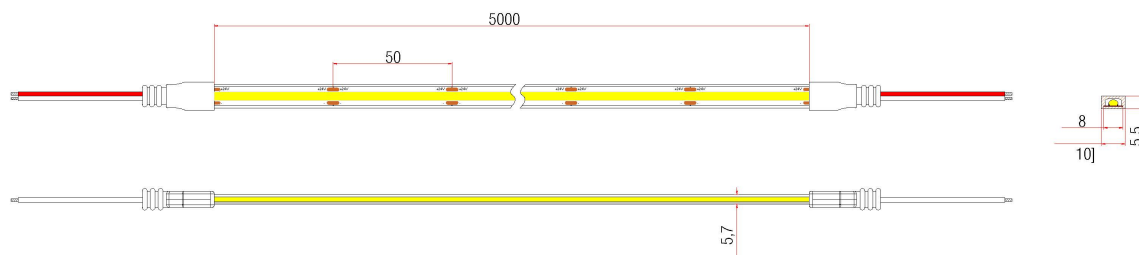


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
NOVA IP67 14	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