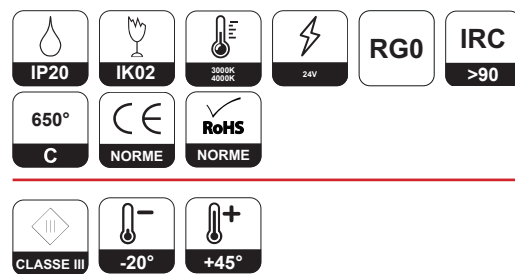


# NEXLED.



## NOVA 14

### Ruban LED COB

- La technologie LED COB assure une diffusion homogène sans points lumineux visibles,
- Disponible en rouleau de 5 et 10m,
- 480LEDS/m,
- Sécable tous les 5cm,
- Existe en version étanche : NOVA IP67 14-COB.

### Caractéristiques

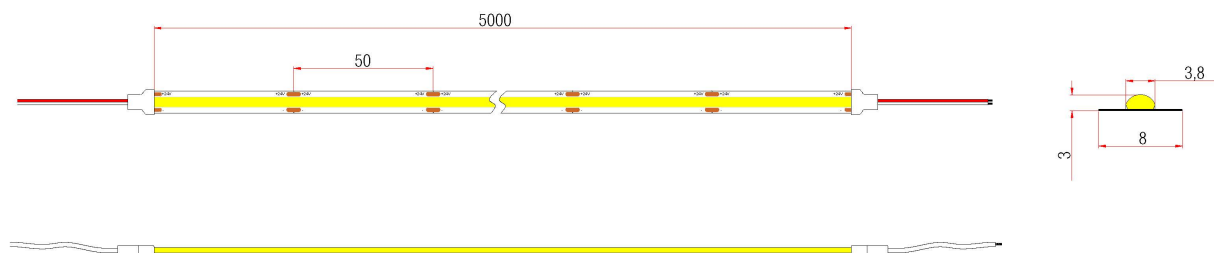
	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>NOVA 14-COB-930</b>	14	1370	98	5000mm
<b>NOVA 14-COB-940</b>	14	1540	110	5000mm

### Données techniques

IP	IP20
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

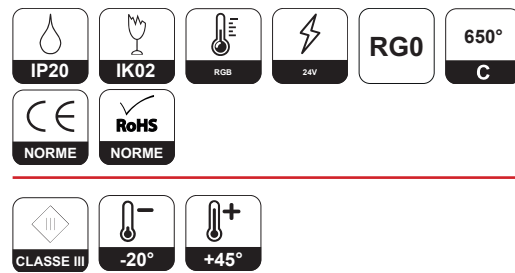


## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
NOVA 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  $\pm 150$  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



## NOVA RGB-15-COB

### Ruban LED COB RGB

- Conçu avec une large palette de couleurs, ce ruban LED RGB s'intègre facilement à vos projets,
- Disponible en rouleau de 5 ou 10m,
- 840LEDS/m,
- Sécable tous les 5cm.

### Caractéristiques

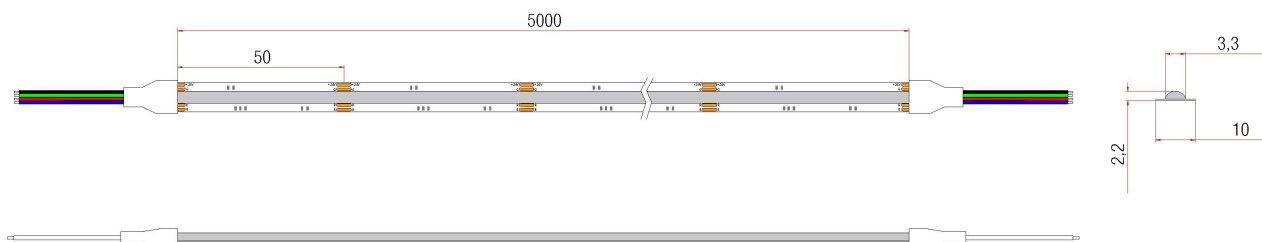
	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>NOVA RGB-15-COB</b>	15	675	45	5000mm

### Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	RGB
Classe électrique	Classe III
Optique	150°
Gradation	Non gradable / DALI (selon driver)
Tension d'entrée	24V
Type de LED	COB
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)

## Dimensions

Unité : mm



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
NOVA RGB-15-COB	15	RGB	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  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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