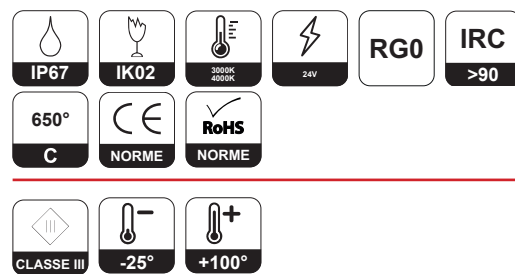




NEXLED.



NEBULA HT 10-126

Ruban LED hautes températures

- Conçu pour les applications exigeantes, il garantit un éclairage dans les environnements aux températures extrêmes de -25°C à $+100^{\circ}$,
- Disponible en rouleau de 5m,
- 126LEDS/m,
- Sécable tous les 5,5cm.

Caractéristiques

	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
NEBULA HT 10-126-930	10	1045	105	L5000 x l10 x h5mm
NEBULA HT 10-126-940	10	1100	110	L5000 x l10 x h5mm

Données techniques

IP	IP67
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

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
NEBULA HT 10-126	10	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)

REV0226