

STELLAR ATEX

Ruban LED ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

- Le ruban LED STELLAR ATEX convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22 pour une protection normale à élevée.
- Le marquage concernant le gaz est : II 2G Ex mb op is IIC T4 Gb et celui concernant la poussière est : II 2D Ex mb op is IIIC T135°C Db.
- Disponible en rouleau de 5m,
- Non sécable,
- 84LEDS/m.

Caractéristiques

	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
STELLAR ATEX 10-AMBER	10	350	35	5000mm
STELLAR ATEX 10-GREEN	10	880	88	5000mm
STELLAR ATEX 10-RED	10	310	31	5000mm
STELLAR ATEX 12-840	12	1000	83	5000mm

Données techniques

IP	IP67
IK	IK10
Température de couleur	4000K / Ambre / Vert / Rouge
Classe électrique	Classe III
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	24V
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)

Dimensions

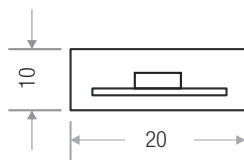


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W/m)	CCT	Gradation
STELLAR ATEX	10	Ambre	Non gradable
	12	Vert	DALI
		Rouge	
		4000K	

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)

REV0226