

Type de pose



## INDUSTRY ATEX

Réglette industrielle haut rendement ATEX zones 2 & 22

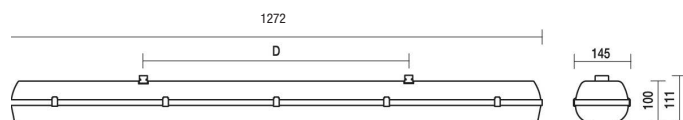
## INDUSTRY ATEX 1200-31

La réglette INDUSTRY ATEX 1200mm en 31W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 2 & 22. Le marquage concernant le gaz est: II 3G Ex nR IIC T6 Gc et celui concernant la poussière est: II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc IP66. Disponible en mode non gradable et gradable DALI avec option maintien de flux CLO.

### Données techniques

Puissance (W)	31	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	4660	Tension d'entrée	AC 220-250V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	150	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
IK	IK10	Matériaux	Polycarbonate
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1272 x l145 x h100mm; 3.3kg
IRC	>80		

## Dimensions



## Types de montage

Saillie



Suspendu avec des crochets inoxydables



Applique



## Accessoires en option

**Grille de protection**  
Réf: ACCINDUSTRY01



**Kit de montage en applique**  
Réf: ACCINDUSTRY02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY ATEX 1200-31	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Suspendu Applique

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)