

Type de pose



INDUSTRY ATEX

Réglette industrielle haut rendement ATEX zones 2 & 22

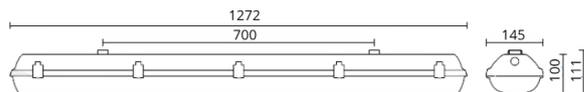
INDUSTRY ATEX 1200-75

La réglette INDUSTRY ATEX 1200mm en 75W 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 option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO.

Données techniques

Puissance (W)	75	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	11240	Tension d'entrée	AC 220-250V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	150	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80	Dimensions	L1272 x l145 x h100mm; 3.7kg

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf.-ACCINDUSTRY02)



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 1200-75	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 ± 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)