

Type de pose



INDUSTRY ATEX

Réglette industrielle haut rendement ATEX zones 2 & 22

La gamme INDUSTRY ATEX convient aux 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. La plage de flux de 1690lm à 17660lm s'adresse à tout type d'application technique.

Disponible en mode non gradable et gradable DALI avec option maintien de flux CLO.

Caractéristiques

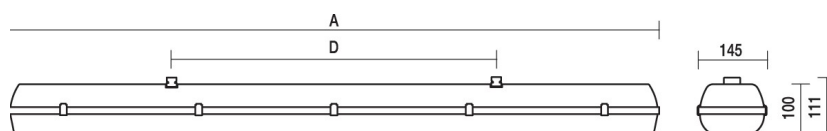
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRY ATEX 600-11	11	1690	154	L662 x l145 x h100mm; 2kg
INDUSTRY ATEX 600-16	16	2350	147	L662 x l145 x h100mm; 2kg
INDUSTRY ATEX 600-22	22	3330	151	L662 x l145 x h100mm; 2.1kg
INDUSTRY ATEX 600-31	31	4710	152	L662 x l145 x h100mm; 2.1kg
INDUSTRY ATEX 1200-23	23	3330	145	L1272 x l145 x h100mm; 3.2kg
INDUSTRY ATEX 1200-31	31	4660	150	L1272 x l145 x h100mm; 3.3kg
INDUSTRY ATEX 1200-44	44	6710	153	L1272 x l145 x h100mm; 3.3kg

Données techniques

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-250V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

INDUSTRY ATEX 1200- 60	60	9340	156	L1272 x l145 x h100mm; 3.5kg
INDUSTRY ATEX 1200- 85	85	13330	157	L1272 x l145 x h100mm; 3.7g
INDUSTRY ATEX 1500- 27	27	4150	154	L1572 x l145 x h100mm; 4.1kg
INDUSTRY ATEX 1500- 38	38	5810	153	L1572 x l145 x h100mm; 4.2kg
INDUSTRY ATEX 1500- 53	53	8300	157	L1572 x l145 x h100mm; 4.2kg
INDUSTRY ATEX 1500- 71	71	11080	156	L1572 x l145 x h100mm; 4.4kg
INDUSTRY ATEX 1500- 106	106	16520	156	L1572 x l145 x h100mm; 4.6kg
INDUSTRY ATEX 1500- 118	118	17660	150	L1572 x l145 x h100mm; 4.6kg

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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY ATEX	11	3000K	Non gradable	Saillie
	16	4000K	DALI	Suspendu
	22	5000K	DALI CLO	Applique
	23	6500K		
	27			
	31			
	38			
	44			
	53			
	60			
	71			
85				
106				
118				

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)