

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 1 420lm à 16 810lm s'adresse à tout type d'application technique. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRY ATEX 600-11	11	1420	129	L662 x l145 x h100mm; 2kg
INDUSTRY ATEX 600-15	15	2050	137	L662 x l145 x h100mm; 2kg
INDUSTRY ATEX 600-20	20	2830	142	L662 x l145 x h100mm; 2.1kg
INDUSTRY ATEX 1200-20	20	2840	142	L1272 x l145 x h100mm; 3.2kg
INDUSTRY ATEX 1500-25	25	3640	146	L1572 x l145 x h100mm; 4.1kg
INDUSTRY ATEX 1200-27	27	3930	146	L1272 x l145 x h100mm; 3.3kg
INDUSTRY ATEX 600-28	28	4070	145	L662 x l145 x h100mm; 2.1kg
INDUSTRY ATEX 1500-33	33	4860	147	L1572 x l145 x h100mm; 4.2kg
INDUSTRY ATEX 1200-39	39	5660	145	L1272 x l145 x h100mm; 3.3kg

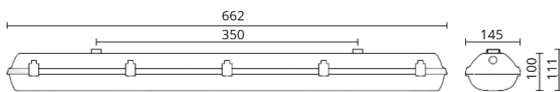
Données techniques

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°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

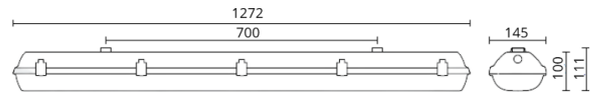
INDUSTRY ATEX 1500- 48	48	7250	151	L1572 x l145 x h100mm; 4.3kg
INDUSTRY ATEX 1200- 53	53	7810	147	L1272 x l145 x h100mm; 3.5kg
INDUSTRY ATEX 1500- 65	65	9800	151	L1572 x l145 x h100mm; 4.4kg
INDUSTRY ATEX 1200- 75	75	11240	150	L1272 x l145 x h100mm; 3.7kg
INDUSTRY ATEX 1500- 93	93	14010	151	L1572 x l145 x h100mm; 4.6kg
INDUSTRY ATEX 1500- 111	111	16810	151	L1572 x l145 x h100mm; 4.6kg

Dimensions

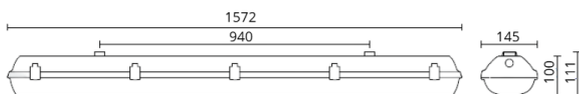
Réglette 662mm



Réglette 1272mm



Réglette 1572mm



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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY ATEX	11	3000K	Non gradable	Saillie
	15	4000K	DALI	Suspendu
	20	5000K	DALI CLO	Applique
	20	6500K		
	25			
	27			
	28			
	33			
	39			
	48			
	53			
	65			
	75			
93				
111				

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)