



INDUSTRY ATEX

Réglette industrielle haut rendement ATEX zones 2 & 22

INDUSTRY ATEX 1500-27

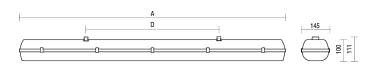
La réglette INDUSTRY ATEX 1500mm en 27W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 2 & 22. Le marquage concernant le gaz est: Il 3G Ex ec IIC T6 Gc et celui concernant la poussière est: Il 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66. Disponible en mode non gradable et gradable DALI avec option maintien de flux CLO. C'est le produit adéquat en cas de remplacement de réglette 1x58W.

Données techniques

Puissance (W)	27	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	4150	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	154	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
IK	IK10 +30J	Matériaux	Polycarbonate
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1572 x l145 x h100mm; 4.1kg
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k en option		

Dimensions

Nom du produit	A [mm]	D [mm]
INDUSTRY ATEX 1200-23	1272	
INDUSTRY ATEX 1200-31	1272	
INDUSTRY ATEX 1200-43	1272	
INDUSTRY ATEX 1200-60	1272	
INDUSTRY ATEX 1500-27	1572	
INDUSTRY ATEX 1500-38	1572	
INDUSTRY ATEX 1500-54	1572	
INDUSTRY ATEX 1500-71	1572	



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 1500-27	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)