

Caractéristiques :

- Eclairage ATEX LED
- Alimentation 230V
- Indice de protection: IP66
- Indice de rendu de couleur: IRC80
- Indice de résistance aux chocs: IK10
- Température de couleur: 4000°Kelvin
- Température d'utilisation: - 30° à + 55°C
- Différents modèles avec différentes puissances

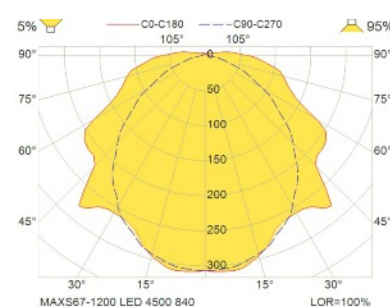
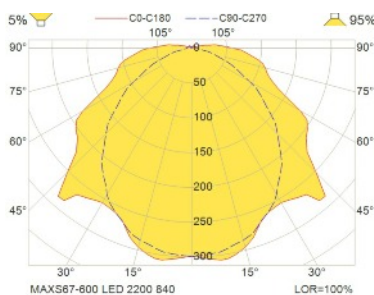


Zone ATEX

- II 2 GD Ex e mb op is IIC T4 Gc
- II 2 D Ex tb IIIC 81°C Db

Le MAX est un éclairage industriel étanche. C'est un luminaire d'une grande qualité spécialement développé pour des environnements explosifs (ATEX). Il est idéal pour les industries pétrochimiques, gazières, minières, les navires ou encore tout type d'application industrielle nécessitant un produit conforme aux normes ATEX. Répondant aux besoins d'environnements exigeants le MAX est complètement étanche (IP66), et peut être utilisé sur des plages de température allant de -30°C à +50°C. Le corps du luminaire est conçu en aluzink, le diffuseur quant à lui est en polycarbonate. Ergonomiquement conçu le MAX offre une maintenance minimale et une résistance aux chocs (IK10), tout en répondant aux besoins d'environnements exigeants.

En option: boîtier de batterie externe offrant une autonomie de 3heures en cas de coupure, vous permettant ainsi d'atteindre des conditions de travail optimales.



Boîtier de batterie externe



Max 1200 équipé d'un boîtier de batterie externe

L'éclairage MAX se décline en plusieurs modèles.

Max LED	L (mm)	I (mm)	H (mm)	Watt	Lumens	Référence
Max 600	724	158	133	18W	2167	41338
Max 1200	1334	158	133	34W	4491	41342

