

Caractéristiques :

- Eclairage ATEX LED
- Alimentation 230V
- Température de couleur: 4000° Kelvin
- Indice de rendu de couleur: IRC80
- Indice de protection: IP65
- Indice de résistance aux chocs: IK10
- Température d'utilisation: - 40° à + 55°C
- Différents modèles avec différentes puissances
- Coloris: blanc



Zone ATEX

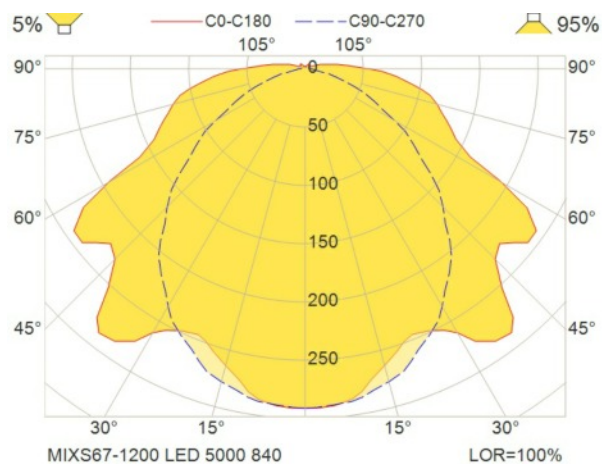
- II 3GD Ex na IIC T4 Gc
- II 3GD Ex tc IIIC 81°C Dc

Le MIX 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 MIX est complètement étanche (IP65), et peut être utilisé sur des plages de température allant de -40°C à + 55°C. Le corps du luminaire est conçu en aluzink, le diffuseur quant à lui est en polycarbonate.

Ergonomiquement conçu le MIX offre une maintenance minimale et une résistance aux chocs (IK10), tout en répondant aux besoins d'environnements exigeants.

L'éclairage MIX se décline en plusieurs modèles.



Mix LED	L1(mm)	C1 (mm)	L (mm)	C (mm)	Watt	Lumens	Référence
Mix-600	724	704	681	430	19	2565	41360
Mix-1200	1334	1314	1291	950	37	5130	41361
Mix-1500	1634	1614	1591	1100	54	7378	41362

