









| MAX LED ATEX G2

LINEAIRE / PLAFONNIER



	Catégorie Plafonnier
	Zone ATEX Zone 1/21
	Lumens Voir tableau
	Kelvin : 4000°K
	Alimentation 230V
	IP66/67
	Voir tableau
	Voir tableau

Normes | II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T81°C Db



DESCRIPTION

Le luminaire **MAX ATEX G2** est un éclairage industriel linéaire étanche conçu pour les environnements explosifs. Répondant aux normes ATEX Ex ec IIC GC - Ex tc IIIC Dc- T5 100°, il est destiné aux professionnels nécessitant un éclairage ATEX en zone 1 & 21.

Ergonomiquement conçu le **MAX ATEX G2** est complètement étanche (IP66/67), et peut être utilisé sur des plages de température allant de -40° à + 55°C. Il offre une très grande résistance aux chocs (IK10), et une maintenance minimale. Il peut être aussi bien fixé à un plafond ou sur un mur. Il est également approuvé pour des applications maritimes.

L'éclairage **MIX ATEX G2** se décline en deux puissances et deux longueurs, et est garanti 5 ans.

CARACTERISTIQUES

Utilisation & montage

Montage: plafonnier, mural
 Température utilisation : -40 à + 55°C

Flux lumineux

Température couleur : 4 000°K
 Consommation : 21W -36W
 Lumens: 2803 - 4894
 IRC: >80
 Durée de vie: 100 000 heures

Alimentation

Secteur : 230V
 Presse étoupe : M20 en polyamide

Spécificités

Couleur : blanc
 Corps: en aluminium et zinc traité
 Diffuseur : polycarbonate
 Indice de protection: IP66/67
 Indice résistance aux chocs : IK10
 Indice de corrosion : C3

Garantie : 5 ans



APPLICATIONS

- Industrie minière, gazière
- Pétrochimie
- Maritime
- Stockage agricole

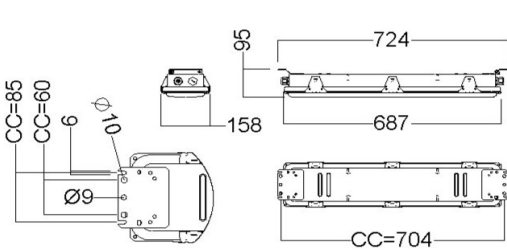


| MAX LED ATEX G2

Références

	Référence	Consommation	Lumens	Dimensions	Poids
	41338/1	21W	2803	724x158x95 mm	4.64 Kg
	41342/1	36W	4894	1334x158x95 mm	7.25 Kg

41338/1



41342/1

