




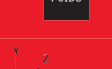



## | MIR LED G2

### LINEAIRE / PLAFONNIER



	Catégorie Plafonnier
	Lumens Voir tableau
	Kelvin: 4000°
	Alimentation 230V
	IP66/67
	Voir tableau
	Voir tableau

Normes | **CE**

### DESCRIPTION

Le **MIR G2** est un éclairage LED industriel étanche de grande qualité spécialement développé pour des applications industrielles, les bâtiments, ou encore la marine. Répondant aux besoins d'environnements exigeants le **MIR G2** est complètement étanche (IP66/IP67), et peut être utilisé sur des plages de température allant de **-25°C à + 45°C**. Le corps du luminaire est conçu en aluzink, et est équipé d'un capot diffuseur en polycarbonate résistant aux impacts et autoextinguible. Ergonomiquement conçu le **MIR G2** offre une **maintenance minimale** et une résistance aux chocs (**IK10**), tout en répondant aux besoins d'environnements exigeants. L'éclairage **MIR G2** se décline en plusieurs modèles, vous et différentes longueurs selon votre besoin.

### APPLICATIONS

- Industrie
- Entrepôt
- Marine
- Tertiaire
- Bâtiment

### CARACTERISTIQUES

#### Utilisation & montage

Montage: plafonnier, mural  
 Température utilisation : -25 à + 45°C

#### Flux lumineux

Température couleur : 4 000°K  
 Consommation : 18W - 34W - 54W  
 Lumens: 724 - 5168 - 8325  
 IRC: >80  
 Diffuseur : polycarbonate

#### Alimentation

Secteur : 230V  
 Presse étoupe : M20 en polyamide

#### Spécificités

Couleur : blanc  
 Corps: en aluminium et zinc traité  
 Indice de protection: IP66/67  
 Indice résistance aux chocs : IK10  
 Indice de corrosion : C3  
 Durée de vie: 100 000 heures

Garantie : 5 ans



**MIR LED G2**

Références

	Référence	Consommation	Lumens	Dimensions	Poids
	41365/1	18W	2678	724x158x95 mm	3.46 Kg
	41366/1	34W	5168	1334x158x95 mm	5.67 Kg
	41367/1	54W	7996	1634x158x95 mm	7.64 Kg

**41365/1**

**41366/1**

**41367/1**

