








## MIL LED G2

### LINEAIRE / PLAFONNIER



	<b>Catégorie</b> Plafonnier
	<b>Lumens</b> Voir tableau
	<b>Kelvin:</b> 4000°
	<b>Alimentation</b> 230V
	<b>IP</b> IP66/67
	<b>Voir tableau</b>
	<b>Voir tableau</b>

Normes | **CE**

### DESCRIPTION

Le **MIL G2** est un éclairage LED industriel étanche de grande qualité spécialement développé pour des applications industrielles ou encore la marine. Répondant aux besoins d'environnements exigeants le **MIL G2** est complètement étanche (**IP66/IP67**), et peut être utilisé sur des plages de température allant de **-40°C à + 50°C**. Il est donc parfait pour **des environnements grand froid**. Le corps du luminaire est conçu en aluzink, le diffuseur quant à lui est en polycarbonate. Ergonomiquement conçu le **MIL G2** offre une maintenance minimale et une résistance aux chocs (**IK10**), tout en répondant aux besoins d'environnements exigeants. L'éclairage **MIL G2** se décline en plusieurs modèles, vous offrant ainsi différentes puissances et différentes longueurs selon votre besoin.

### APPLICATIONS

- Zone grand froid
- Industrie
- Entrepôt
- Marine
- Tertiaire
- Bâtiment

### CARACTERISTIQUES

#### Utilisation & montage

Montage: plafonnier, mural  
 Température utilisation : -40 à + 50°C

#### Flux lumineux

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

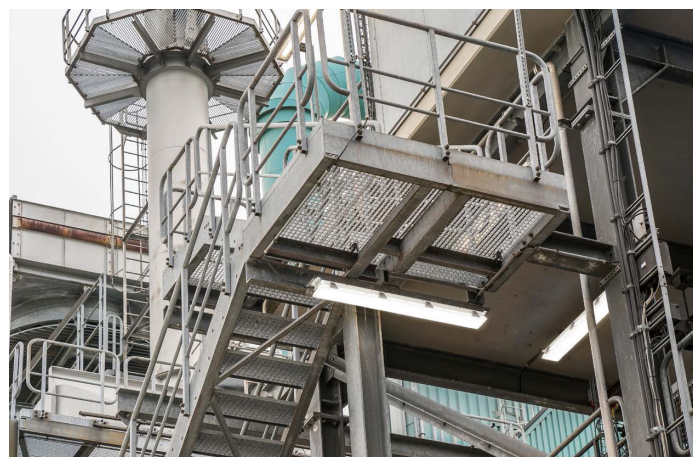
#### Alimentation

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

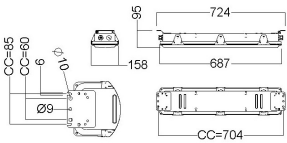


| MIL LED G2

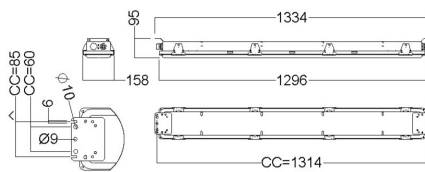
Références

	Référence	Consommation	Lumens	Dimensions	Poids
	41325/1	18W	2678	724x158x95 mm	3.86 Kg
	41326/1	34W	5168	1334x158x95 mm	6.18 Kg
	41327/1	54W	7996	1634x158x95 mm	6.79 Kg

41325/1



41326/1



41327/1

