

# Luminaire industriel ATEX MIR G2 LED

## 2678 ou 5168 Lumen



### APPLICATIONS

Les luminaires MIR G2 LED se déclinent en versions 2678 Lm (MIR-600 G2) ou 5168 Lumen (MIR-1200 G2). Version standard, ou secouru par batterie avec une autonomie de 3h en standard.

Idéal pour remplacer « 1 pour 1 » vos anciens luminaires avec tubes fluorescent T8.

Spécifique pour les atmosphères corrosives avec son corps en inox.

### AVANTAGES

- Pas de besoin de recalculer l'implantation des luminaires « Remplacement 1 pour 1 »
- Durée de vie de 100 000 heures
- 5 ans de garantie
- Résistant à l'atmosphère saline
- Platine LED sur charnière
- Forte résistance mécanique IK10
- -40°C à +50°C ou -20°C à +45°C
- T° de couleur blanc froid 4000 K

<b>TEMPERATURE D'UTILISATION</b>	De -40°C à +50°C ou -20 à +45°C pour les versions secourues (avec batteries).
<b>CONFORMITE</b>	<b>Directive CEM : EMC B – IEC 60533</b> (Pont et pont ouvert) Certification marine DNV Déclaration environnementale EPD : oui Indice de résistance aux chocs : <b>IK10</b>
<b>ETANCHEITE</b>	IP66 et IP67
<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	MIR-600 G2 : 2678 Lumen. MIR-1200 G2: 5168 Lumen. LED blanche <b>4000 K</b> en standard. % Luminosité en mode secouru : 26% (version 2678 lm) et 13% (version 5168 lm)
<b>EQUIVALENCE T8 (fluo)</b>	MIR-600 G2 = équivalent 2 x 18W MIR-1200 G2 = équivalent 2 x 36W
<b>TENSION ALIMENTATION</b>	220-240 Vca (+/-10%). Fréquence 50/60 Hz (+/-5%). 180 – 270Vcc (versions non secourues uniquement).
<b>CONSOMMATION</b>	MIR-600 G2 : 18W, et 20W en version secourue MIR-1200 G2 : 36W, et 34W en version secourue
<b>CONNEXION</b>	5 bornes de section 6mm² max. Câblage traversant réalisé avec 5 fils de 2,5mm². 2 taraudages M20 de chaque côté. Fourni avec 2 PE M20 polyamide pour câble non armé Ø 7 à 14mm, 2 bouchons M20 polyamide (1 seul bouchon au lieu de 2 pour versions secourues).
<b>FIXATION</b>	M8 en standard
<b>MATIERE</b>	Corps en inox 316L peint en blanc. Diffuseur en Polycarbonate résistant aux chocs.
<b>DIMENSIONS / POIDS</b>	MIR-600 G2 : 724mm(L) x 158mm(l) x 95mm(h). 3,80kg. MIR-600 G2 secouru : 858mm(L) x 161mm(l) x 100mm(h). 4,91kg. MIR-1200 G2 : 1334mm(L) x 158mm(l) x 95mm(h). 6,16kg. MIR-1200 G2 secouru : 1468mm(L) x 161mm(l) x 100mm(h). 7,17kg.
<b>OPTIONS</b>	Variante plus puissante Variante Dimmable (analogique 1-10V ou DALI2) Couleur de LED en 3000K, 5000K ou 6500K Autonomie de la batterie de 1,5 heures. Dispositifs de fixations variés : Nous consulter

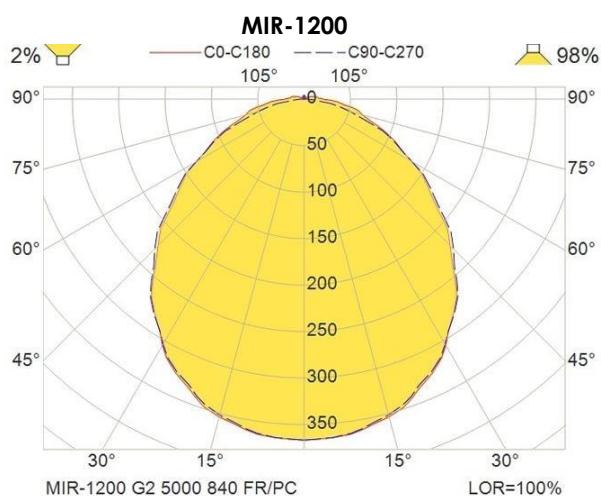
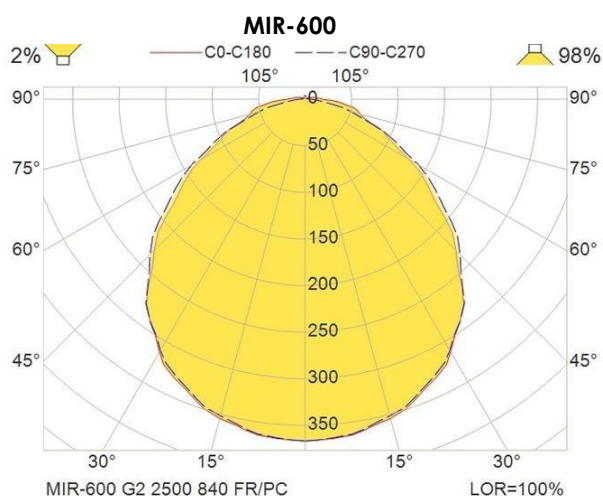


# Luminaire industriel ATEX MIR G2 LED

**2678 ou 5168 Lumen**

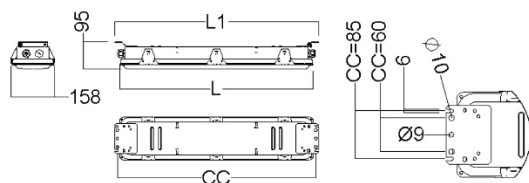
Code Produit	Désignation
MIR101985	Luminaire Industriel MIR-600 G2 LED. 220-240 Vca & 180-270Vcc. 2678 lm
MIR102043	Luminaire Industriel MIR-600 G2 LED. 220/240 Vca. 2678 lm, secouru 3h.
MIR102145	Luminaire Industriel MIR-1200 G2 LED. 220-240 Vca & 180-270Vcc. 5168 lm
MIR101988	Luminaire industriel MIR-1200 G2 LED. 220/240 Vca. 5168 lm, secouru 3h.

## FLUX LUMINEUX



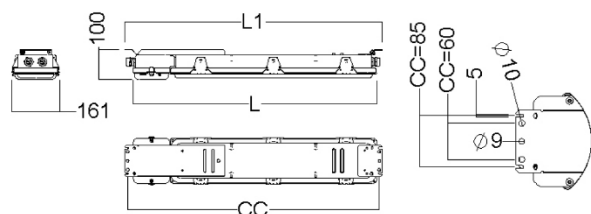
## DIMENSIONS

### Versions non secourues



Types	L1	CC	L
MIR-600 G2	724	704	687
MIR-1200 G2	1334	1314	1296

### Versions secourues



Types	L1	CC	L
MIR-600 G2	858	838	810
MIR-1200 G2	1468	1448	1419



**LUMINAIRE INDUSTRIEL**

