

### Caractéristiques :

- Plafonnier LED
- Alimentation 230V
- Différents modèles et puissances disponibles
- Indice de protection: IP66/67
- Indice de rendu de couleur: IRC80
- Indice de résistance aux chocs: IK10
- Température de couleur: 4000°Kelvin
- Température d'utilisation: - 30° à + 45°C



Le MIR LED est un éclairage industriel étanche de grande qualité spécialement développé pour des applications industrielles ou encore la marine.

Répondant aux besoins d'environnements exigeants le MIR est complètement étanche (IP66/IP67), et peut être utilisé sur des plages de température allant de -30°C à + 55°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 MIL offre une maintenance minimale et une résistance aux chocs (IK10), tout en répondant aux besoins d'environnements exigeants.

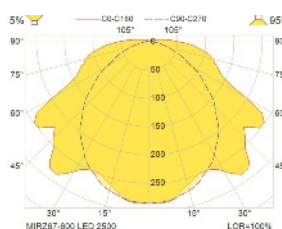
L'éclairage MIL se décline en plusieurs modèles, vous offrant ainsi différentes puissances et différentes longueurs selon votre besoin.



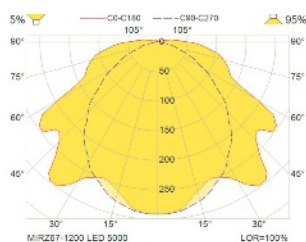
MIR LED	L1 (mm)	C1 (mm)	L (mm)	Watt	Lumens	Référence
MIR 600	724	704	681	20W	2448	<b>41365</b>
MIR 1200	1334	1314	1291	37W	4974	<b>41366</b>
MIR 1500	1634	1614	1594	53W	6822	<b>41367</b>



**41365**



**41366**



**41367**

