

Résistants aux vibrations



LM80 à 50 000 hrs



### Applications:

- Tous types d'installation de peinture
- Production et raffinage de pétrole
- Stockage de pétrole
- Station de pompage
- Fonderie et fabrication de métaux
- Opérations et services miniers
- Réseaux et structures portuaires
- Production et entreposage de produits chimiques
- Opérations de navires océaniques
- Production alimentaire et distillerie
- Parcs/zones résidentielles

### Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Verre trempée rigide
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Lumiled 3030
Pilot	Mean Well
Facteur de puissance	0,9
CRI	70
Température Kelvin	4000K et 5000K
Lumens	1400 - 7000 Lms
Lumens/watts	140Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL/UL/CSA/ATEX/IECEX/DLC
Conditions d'opérations	-40°C à 60°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

### Caractéristiques

Puissance	10W	20W	40W	50W	60W
Lumens	1 400 lms	2 800 lms	5 700 lms	7 000 lms	8 400 lms
Certifications spécifiques	Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D Classe II Division 1&2 Groupes E,F,G Classe III				
Dimension (mm)	L:609 l:120 H:241	L:609 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241	L:1194 l:120 H:241

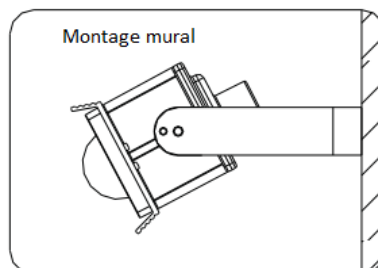
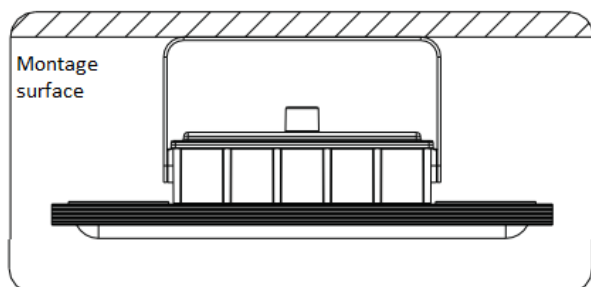
# Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

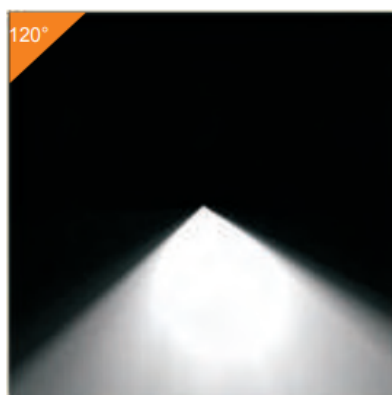
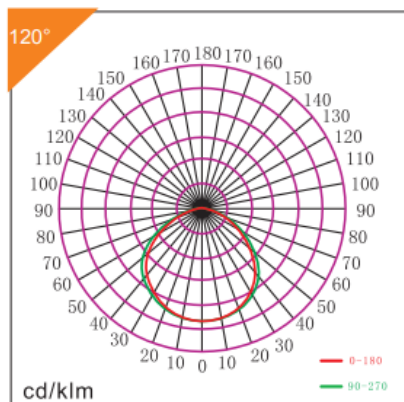
F-INVP		12			B		
--------	--	----	--	--	---	--	--

Modèle	Puissance		Photométrie		Alimentation		Kelvin		Fixation		Lentille		Option		
F-INVP	10W	10	120 degrés	12	100-277V 50/60 Hz. Mvolt		V2	4000K	40	Trunion	B	Claire	C	Aucun	0
	20W	20			347V- 480V 50/60 Hz. Mvolt		V3	5000K	50			Givrée	G	Graduable	D
	40W	40													
	50W	50													
	60W	60													

## Montage:



## Photométrie:



Garantie  
5 ans

