

Résistants aux vibrations

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

**Anti-Explosion
(Flood light)**

X-INFL



LM80 à 50 000 hrs

PHILIPS



Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Verre trempé
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Luxeon 3030
Pilot	Mean well HLG
Facteur de puissance	0,98
Impact protection	IK10
Température Kelvin	4000K et 5000K
Lumens	2 500 - 28 000 Lms
Lumens/watts	135 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cUL/ATEX/IECEX/ROHS
Conditions d'opérations	-40°C à 40°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques

	20W	40W	60W	100W	150W	200W
Puissance	20W	40W	60W	100W	150W	200W
Lumens	2 700 lms	5 400 lms	8 100 lms	13 500 lms	20 050 lms	27 000 lms
Certification spécifique	Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D Classe II Division 1&2 Groupes E,F,G Classe III					
Dimension (mm)	L:264 l:160 H:206	L:264 l:160 H:206	L:264 l:160 H:206	L:320 l:239 H:165	L:381 l:231 H:270	L:381 l:231 H:270
Poids (Kg)						

Guide de commande

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

F-INFL							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Modèle **Puissance** **Angle diffusion** **Alimentation** **Kelvin** **Fixation** **Option** **Boitier**

F-INFL	40W	20	40 degrés	40	100-277V 50/60 Hz. Mvolt	V2	4000K	40	Trunion	B	Aucun	0	Gris	GR
	40W	40	60 degré	60		5000K	50							
	60W	60	90 degrés	90										
	100W	100	120 degrés	120										
	150W	150												
	200W	200												

Fixation:

