



### Applications:

- 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
- Production alimentaire et distillerie

### Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Verre trempé sphérique
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Samsung SMD 2835
Pilot	cUL
Facteur de puissance	0,99
Protection de survolage	4KV
Température Kelvin	5000K
Lumens	8 100 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 55°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

### Caractéristiques

Puissance	60W
Lumens (5000K)	8 100 Lms
Certification spécifique	Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D - T4A
Dimension (mm)	L:216 I:195 H:249
Poids (Kg)	4,15 Kg

# Guide de commande

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

X-CSLR	60	V2	50	FM	GR
--------	----	----	----	----	----

Modèle	Puissance	Alimentation	Kelvin	Fixation	Boitier
X-CSLR	60W 60	100-277V 50/60 Hz. Mvolt V2	5000K 50	Trunion FM	Gris GR

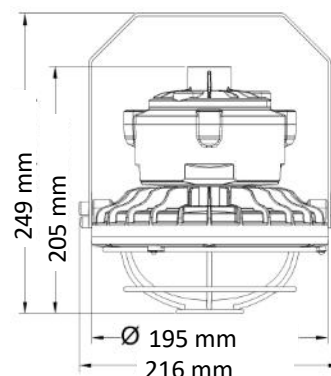
## Option:

X-CSLR GRILLAGE	Grillage blanc
-----------------	----------------

## Option - Grillage:

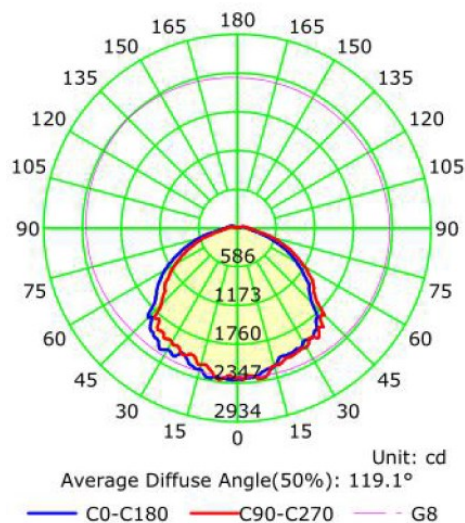


## Dimension:



## Photométrie:

Luminous Intensity Distribution Curve



The Average Illuminance Effective Figure

