

High Bay Anti-déflagration Classe 1 Division 2 **X-CSLR**



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

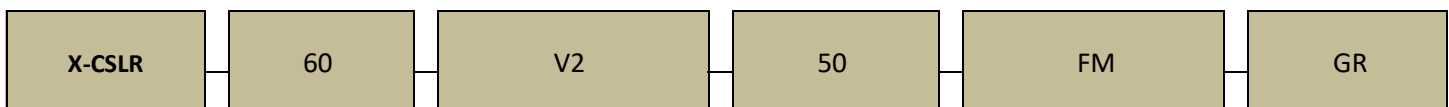
Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Verre trempé sphérique
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Samsung SMD 2835
Pilot	cUL
Facteur de puissance	0,99
Protection de survoltage	4KV
Température Kelvin	5000K
Lumens	8 100 Lms
Lumens/watts	135 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	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, intégrerz successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:



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

Option:

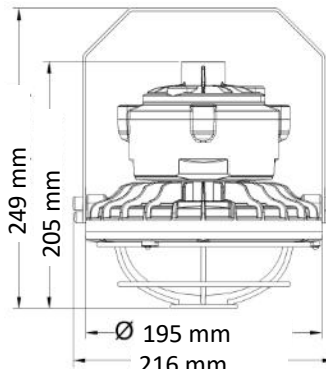
X-CSLR GRILLAGE

Grillage blanc

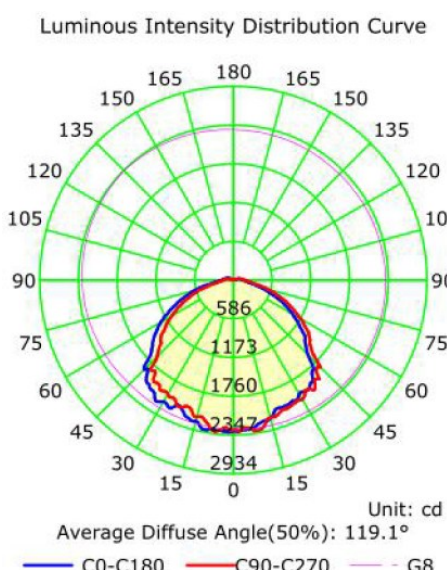
Option - Grillage:



Dimension:



Photométrie:



The Average Illuminance Effective Figure

