

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 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 l: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 |
|--------|-----|----|-----------------------------|----|-------|----|---------|----|------|----|

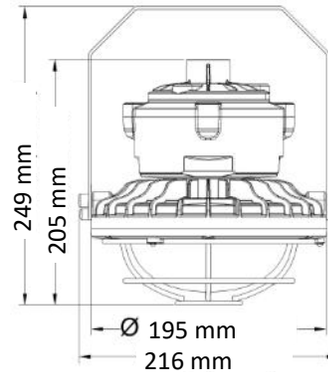
Option:

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

Option - Grillage:

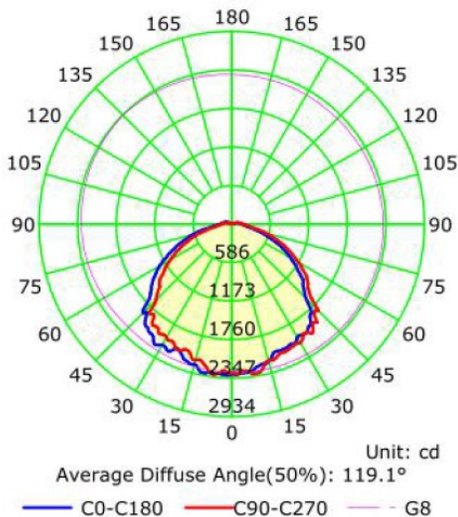


Dimension:



Photométrie:

Luminous Intensity Distribution Curve



The Average Illuminance Effective Figure

