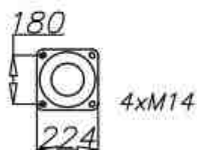


Option France
Semelle en
260x200 M18





Caractéristiques

| | |
|---|----------------------------|
| Degré de protection IP pour système optique | IP 66 |
| Classe d'isolement | II |
| Tension d'alimentation | 120–277V AC |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Température d'utilisation | de -40°C à +40°C |
| Matière | alliage aluminium, anodisé |
| Couleur | inox / graphite |
| Système optique | Lentille ROSA PMMA |
| Type de LED | CREE XM-L2 |
| Durée de vie des LEDs L90 | >50 000 h |
| Garantie | 5 ans |

Données techniques

| Luminaire | DROP II LED 2 x 48 | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Référence | 215133/6/.. ³ | 215133/3/.. ³ |
| Température de couleur [K] | 5 000 | 3 500 |
| Index de rendu couleur CRI | 75 ² | >80 |
| Nombre de LEDs | 2 x 16 | |
| Courant d'alimentation [mA] | 1 000 | |
| Puissance des LEDs [W] | 2 x 48 | |
| Flux lumineux des leds ¹ [lm] | 2 x 7 000 | 2 x 5 650 |
| Puissance totale du luminaire [W] | 2 x 55 | |
| Flux lumineux du luminaire ¹ [lm] | 2 x 6 550 | 2 x 5 300 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 119 | 96 |
| Poids net [kg] | 34,9 | |
| Volume unitaire [m ³] | 3,01 | |
| Semelle Option France dimension/entraxes | 260 x 200 M18 | 260 x 200 M18 |
| Kit d'ancrage 4 tiges M18 L460, protection electro-couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons | Kit M18 | Kit M18 |

¹ Une tolérance de +/- 3 % doit être prise en compte sur cette classe de diodes

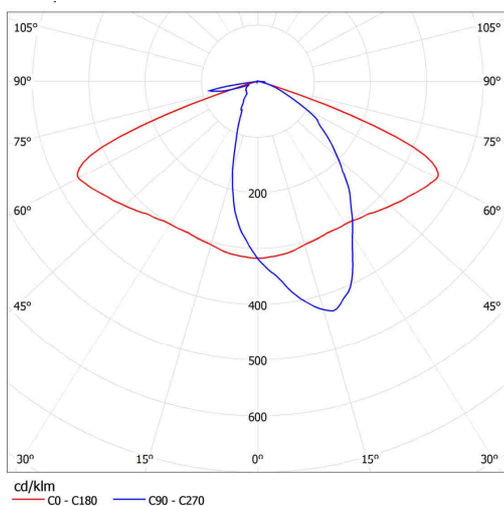
² Tolérance de paramètre +/-2

³ Code du choix de la configuration optique

A—optiques asymétriques S—optiques symétriques
Exemple 215033/6/A pour le DROP I LED 48 avec optique Asymétrique

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norme PN-EN 60598-1
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Paramètres basés sur les mesures de la Méthode IESNA LM 79-08
- anodisation 10 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 350 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard

Courbe de distribution pour DROP II LED 48 Asymétrique



Courbe de distribution pour DROP II LED 48 Symétrique

