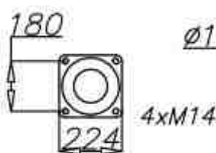


Option France
Semelle en
260x200 M18





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 I LED 48	
	Référence	215133/6/.. ³
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Index de rendu couleur CRI	75 ²	>80
Nombre de LEDs	16	
Courant d'alimentation [mA]	1 000	
Puissance des LEDs [W]	48	
Flux lumineux des leds ¹ [lm]	7 000	5 650
Puissance totale du luminaire [W]	55	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	6 550	5 300
Efficacité lumineuse [lm/W]	119	96
Poids net [kg]	25,9	
Volume unitaire [m ³]	1,78	
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

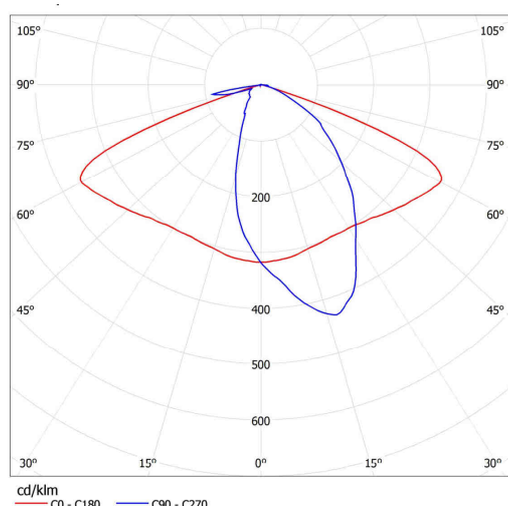
³ Code du choix de la configuration optique

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 I LED 48 Asymétrique



Courbe de distribution pour DROP I LED 48 Symétrique

