

Option semelle 260 x 200

Caractéristiques

Degré de protection IP pour système optique	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	120 - 277 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C a +55°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 000h
Garantie	5 ans





Données techniques

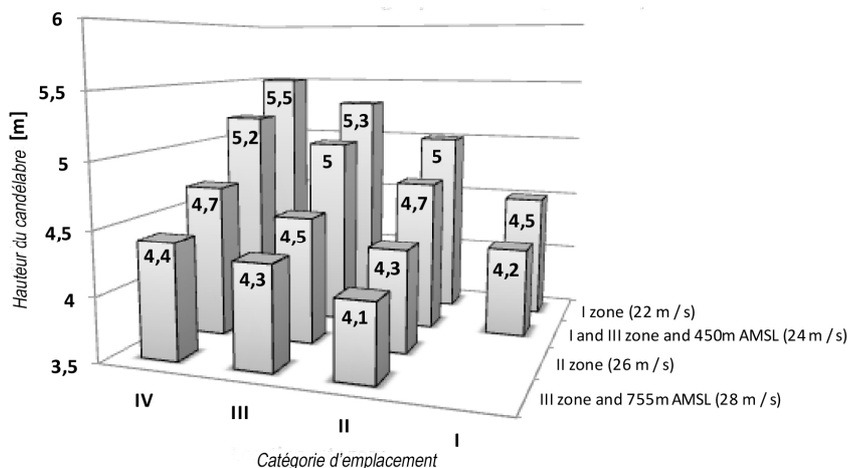
Luminaire	FLEXI 24				FLEXI 48			
	214930/6/S***	214930/6/A**	214930/3/S***	214930/3/A**	214933/6/S***	214933/6/A**	214933/3/S***	214933/3/A**
Référence	214930/6/S***	214930/6/A**	214930/3/S***	214930/3/A**	214933/6/S***	214933/6/A**	214933/3/S***	214933/3/A**
Système optique	symétrique		asymétrique		symétrique		asymétrique	
Température de couleur [K]	5 000		3 500		5 000		3 500	
Index CRI	75 ²		>80		75 ²		>80N	
Nombre de LEDs	8				16			
Courant d'alimentation [mA]	1 000							
Puissance des LEDs [W]	24				48			
Flux lumineux des leds ¹ [lm]	3 400		2 600		6 200		4 850	
Puissance totale [W]	28				55			
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	2 375	2 200	1 850	1 725	4 750	4 400	3 700	3 450
Efficacité lumineuse [lm/W]	86	80	67	63	86	80	67	63
Poids net [kg]	29				32,5			
Hauteur du mât H [m]	4				5			
Volume unitaire [m ³]	0,6				0,75			
Résistance au vent [m ²]	0,38				0,49			
Semelle pour la France	260 / entraxes 200 M18				260 / entraxes 200 M18			
Kit de fixation	M18 L460				M18 L460			

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

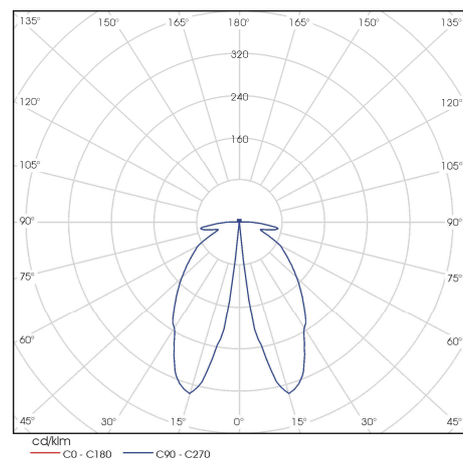
² Tolérance de paramètre +/-2

- 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)

La hauteur du candélabre FLEXI LED varie suivant la zone de vent et la catégorie de lieu d'implantation selon le schéma ci dessous



Courbe de distribution pour FLEXI LED Symétrique



Courbe de distribution pour FLEXI LED Asymétrique

