



Caractéristiques

Degré de protection IP pour système optique	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	90 - 300 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C a +55°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	inox / graphite
Montage	Directement sur le mât emmanchement Ø60 x 80 hauteur de montage recommandée : de 4 à 5m
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	MIRA LED 36	
Référence	214532/6	214532/3
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Index de rendu des couleurs CRI	75 ²	>80
Nombre de LEDs	12	
Courant d'alimentation [mA]	1 000	
Puissance des LEDs [W]	36	
Flux lumineux des leds ¹ [lm]	5 250	4 300
Puissance totale du luminaire [W]	42	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	4 900	4 000
Efficacité lumineuse[lm/W]	117	95
Poids net [kg]	6,1	
Volume unitaire [m ³]	0,115	
Surface au vent [m ²]	0,029	

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, PN-EN 60598-2-3
- 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

Courbe de distribution pour MIRA LED

