



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 à +55°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	inox / graphite
Montage	Monté sur le mât $\varnothing 60 \times 95$ mm hauteur de montage recommandée de 4 à 6 m
Système optique	Lentille ROSA PMMA
Type de LED	CREE XM-L2
Durée de vie des LED L90	>50 000h
Garantie	5 ans





Données techniques

Luminaire	VEGA LED BETA 60	
Référence	214034/6	214034/3
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Index de rendu des couleurs CRI	75 ²	>80
Nombre de LEDs	20	
Courant d'alimentation [mA]	1 000	
Puissance des LEDs [W]	60	
Flux lumineux des leds ¹ [lm]	8 700	7 100
Puissance totale du luminaire [W]	68	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	8 150	6 650
Efficacité lumineuse [lm/W]	120	98
Poids net [kg]	9,5	
Volume unitaire [m ³]	0,068	
Surface au vent [m ²]	0,04	

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

Courbe de distribution pour VEGA LED BETA

