



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	En top de mât Ø60x100 hauteur de montage recommandé : de 4.5 à 8 m
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	VEGA LED 60	
Référence	214234/6	214234/3
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Index 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]	10,5	
Volume unitaire [m ³]	0,068	
Surface au vent [m ²]	0,042	

- 1) Prise en compte d'une tolérance de +/- 3% sur cette classe de diodes
- 2) Précision des paramètres +/-2

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, normes 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 des mesures effectuées selon Methode IESNA LM 79-08

Courbe de distribution pour VEGA LED ALFA

