

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 d'aluminium anodisé
Couleur	inox / graphite
Montage	Directement sur le mât avec un emmanchement Ø60 x95; hauteur recommandée: de 5 à 7 m
Type de LED	CREE XT-E
Durée de vie des LEDs L90	>50 000h
Garantie	5 ans



Données techniques

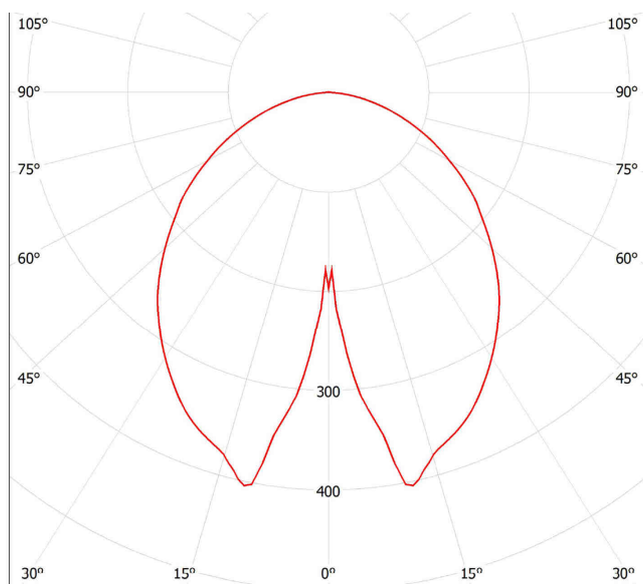
Luminaire	CORONA LED 75
Référence	214735/6
Température de couleur [K]	5 000
Index CRI	75 ²
Nombre de LEDs	36
Tension [mA]	650
Puissance des LEDs [W]	72
Flux lumineux des Leds ¹ [lm]	9 000
Puissance totale du luminaire [W]	80
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	5 900
Efficacité lumineuse [lm/W]	74
Poids net [kg]	13
Volume unitaire [m ³]	0,25
Surface au vent [m ²]	0,095

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 CORONA LED



cd/klm
 C0 - C180