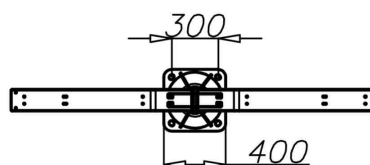


Caractéristiques

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	Profil aluminium, anodisé
Système optique	Lentille ROSA PMMA, Module LED interchangeable
Couleur	Inox / Graphite
Type de LED	CREE XT-E
Durée de vie des LEDs	>50 000h
Eléments décoratifs	Bande aspect bois exotique



Données techniques

Luminaire	GULLWING LED 2 x 72		GULLWING LED 2 x 108		GULLWING LED 2 x 144	
Référence	218035/6/... ³	218035/3/... ³	213038/6/... ³	218038/3/... ³	218041/6/... ³	218041/3/... ³
Température de couleur [K]	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500
Index de rendu des couleurs CRI	75 ²	>80	75 ²	>80	75 ²	>80
Nombre de LEDs	2 x 24		2 x 36		2 x 48	
Courant d'alimentation [mA]	1 000					
Puissance des LEDs [W]	2 x 72		2 x 108		2 x 144	
Flux lumineux des Leds ¹ [lm]	2 x 10 200	2 x 7 900	2 x 15 250	2 x 11 900	2 x 20 350	2 x 15 800
Puissance totale du luminaire [W]	2 x 80		2 x 118		2 x 155	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	2 x 9 350	2 x 7 250	2 x 14 000	2 x 10 900	2 x 18 650	2 x 14 500
Efficacité lumineuse [lm/W]	117	91	119	92	120	93
Poids net [kg]	53		68		77	
A – largeur du candélabre [m]	1,68		2,37		2,88	
H — hauteur du candélabre [m]	8		9		10	
Volume unitaire [m ³]	0,022		0,022		0,045	
Surface au vent [m ²]	3,52		5,57		7,54	
Semelle	400 x 300					
Tiges d'ancrage	Kit M24 L700					

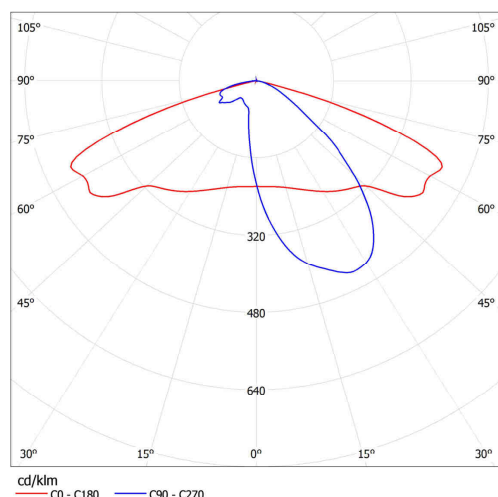
¹ Une tolérance de +/- 3 % doit être prise en compte sur cette classe de diodes

² Tolérance de paramètre +/-2

³ Code de l'optique choisie: exemple 218035/6/T2 est un luminaire GULLWING LED 2 x 72 avec optique T2

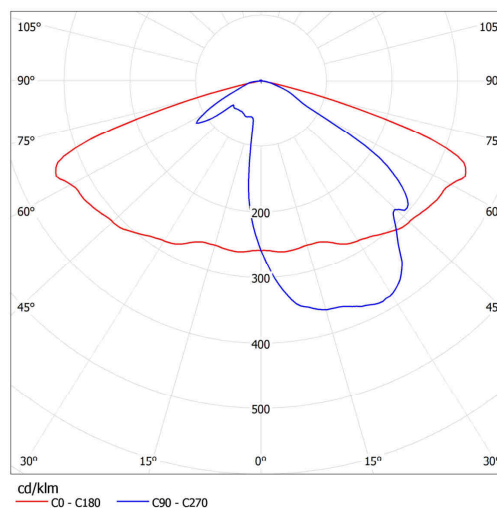
- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norme PN-EN 60598-1
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Paramètres basés sur les mesures de la Méthode IESNA LM 79-08
- Ce produit peut être anodisé en 10 couleurs au choix dans notre gamme

GULLWING LED avec optique T2



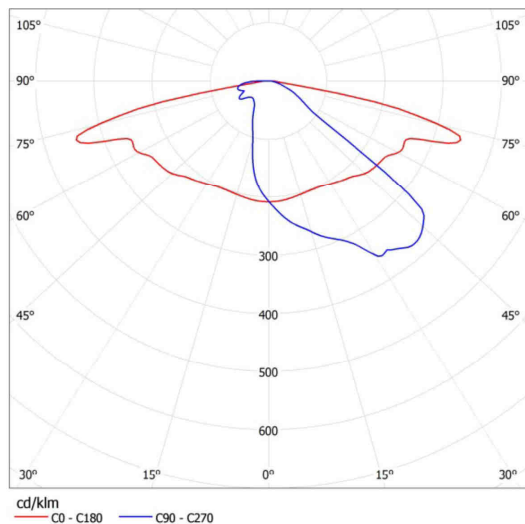
Classe d'éclairage ME2
Très efficace placé haut en double configuration

GULLWING LED avec optique T3



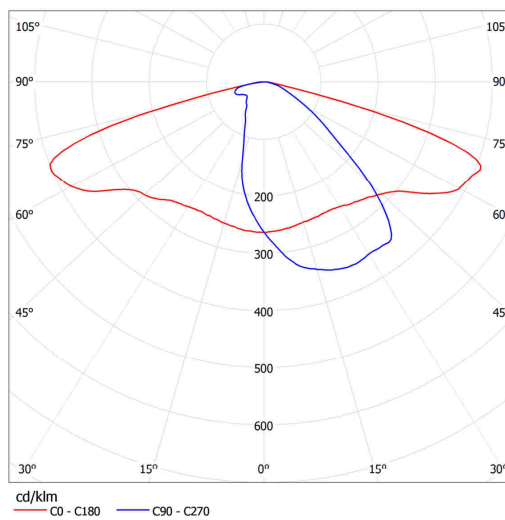
Classe d'éclairage ME3
Montage à 10m
Grande uniformité d'éclairage longitudinal UI

GULLWING LED avec optique ME



Classe d'éclairage ME
 Taux élevé d'éclairage ambiant $SR > 0,6$

GULLWING LED avec optique DW



Classe d'éclairage ME pour chemin piétonnier
 Montage à 8m
 Très grande uniformité d'éclairage longitudinal UI