

Caractéristiques

Degré de protection IP pour système optique	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	90 V - 300 V
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C à +40°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	inox et graphite
Assemblage	Fixé sur la crosse
Réglage	de 0° à 180°
Système optique	Lentille ROSA PMMA
Type de LED	CREE XM-L2
Index de rendu des couleurs CRI	>75
Durée de vie des LED L70	>50 000h



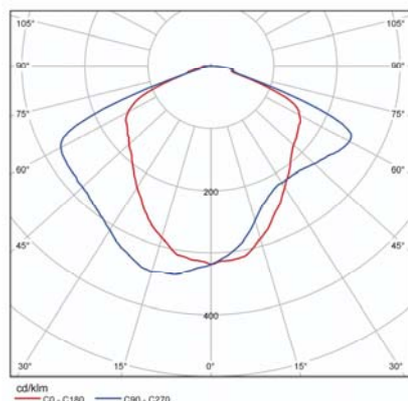
Données techniques

Luminaire	ARTEMIS LED 144	
Référence	229041/6	229041/3
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Puissance des LED [W]	144	
Puissance totale du luminaire [W]	155	
Efficacité lumineuse [lm/W]	120	94
Flux lumineux * [lm]	18 650	14 500
Nombre de LED	48	
Poids net [kg]	11	
Volume unitaire [m ³]	0,022	
Surface au vent [m ²]	Selon le réglage de l'inclinaison; pour: 0°—0,08 m ² ; pour: 30°— 0,12 m ²	

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

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norme PN-EN 60598-1, PN-EN60598-2-3
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

Courbe de distribution pour ARTEMIS LED 144W,



Courbe de distribution pour ARTEMIS LED 144W,

