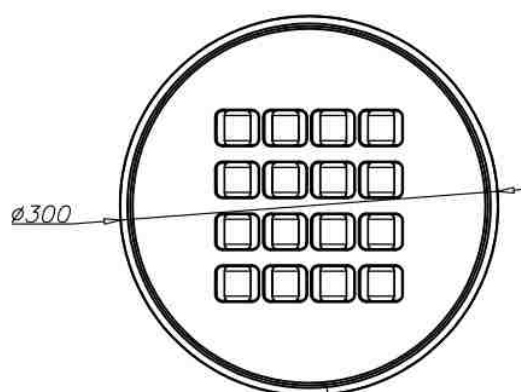


Caractéristiques

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 +40°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	inox / graphite
Montage	Sur crosse emmanchement 42mm x 30 hauteur de montage recommandée: de 4 à 5 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	DROP I LED 48	
Référence	215133/6/.. ³	215133/3/.. ³
Température de couleur [K]	5 000	3 500
Indice de rendu couleur CRI	75 ²	>80
Nombre de LEDs	16	
Courant d'alimentation [mA]	1 000	
Puissance des LEDs [W]	48	
Flux lumineux des leds ¹ [lm]	7 000	5 650
Puissance totale du luminaire [W]	55	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	6 550	5 300
Efficacité lumineuse [lm/W]	119	96
Poids net [kg]	6,5	
Volume unitaire [m ³]	0,041	
Surface au vent [m ²]	0,075	

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

² Tolérance de paramètre +/-2

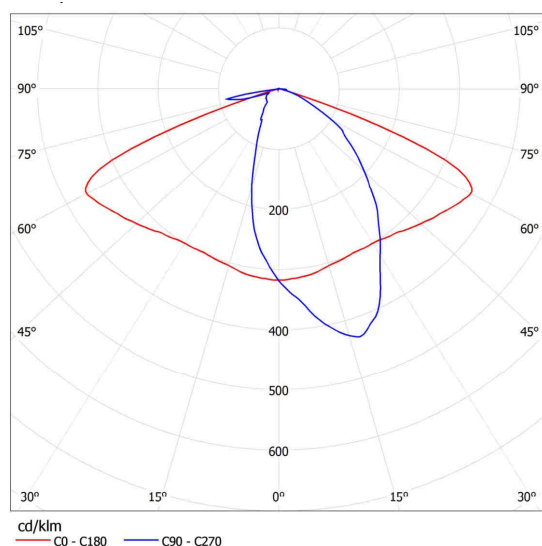
³ Code du choix de la configuration optique

A—optiques asymétriques S—optiques symétriques

Exemple 215033/6/A pour le DROP I LED 48 avec optique Asymétrique

- 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 DROP I LED 48 Asymétrique



Courbe de distribution pour DROP I LED 48 Symétrique

