



Caractéristiques

Degré de protection IP pour système optique	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	90 - 300 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C à +55°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	inox /graphite
Montage	Sur bras ou crosse : Ø60x90 hauteur de montage recommandé : de 6 à 8 m
Réglage	de -15° à +15°
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	URSA I LED 48		URSA I LED 60		URSA I LED 72	
	221833/6	221833/3	221834/6	221834/3	221835/6	221835/3
Référence	221833/6	221833/3	221834/6	221834/3	221835/6	221835/3
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	16		20		24	
Courant d'alimentation [mA]	1 000					
Puissance des LEDs [W]	48		60		72	
Flux lumineux des LEDs ¹ [lm]	7 000	5 650	8 700	7 100	10 500	8 500
Puissance totale du luminaire [W]	55		68		80	
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	6 550	5 300	8 150	6 650	9 800	7 950
Efficacité lumineuse [lm/W]	119	96	120	98	123	99
Poids net [kg]	6		7		8	
A- longueur du luminaire [mm]	558		639		720	
Volume unitaire [m ³]	0,035		0,035		0,035	
Surface au vent [m ²]	0,04		0,043		0,045	

- 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 URSA I LED

