



Caracteristiques

Degré de protection IP	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	100 - 240 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Températures d'utilisation	-40°C to +55°C
Matière	Toile d'alliage d'aluminium
Couleur	inox / black
Montage	En top Ø60x80; Recommandé pour des hauteurs de 4 à 5 m
Système optique	Lentille ROSA PMMA, module LED interchangeable
Durée de vie des LEDs L90	>50 000h
Garantie	5 ans



Paramètres Techniques

Type	ISKRA LED ALFA 24		ISKRA LED ALFA 36	
Code	213330/6	213330/3	213332/6	213332/3
Température de couleur [K]	5 000	3 500	5 000	3 500
Index rendu de couleur IRC	75 ²⁾	>80	75 ²⁾	>80
LEDs type	CREE XT-E		CREE XM-L2	
Nombre de LEDs	12			
Puissance des LEDs [W]	24		36	
Flux lumineux des LEDs ¹⁾ [lm]	2 750	2 150	5 050	3 900
Puissance de consommation [W]	28		42	
Flux lumineux du Luminaire ¹⁾ [lm]	2 500	1 950	4 650	3 600
Efficacité du Luminaire [lm/W]	89	70	111	86
Poids [kg]	2,6			
Volume [m ³]	0,01			
Résistance au vent [m ²]	0,03			

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 de base sur des mesures effectuées en fonction de IESNA LM 79-08

Distribution lumineuse de ISKRA LED ALFA

