

Caractéristiques

Degré de protection IP	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	120 - 277 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C a +55°C
Matière	Dessus aluminium embouti Diffuseur PMMA Base du luminaire en alliage aluminium,
Couleur	Dessus anodisé Inox Base du luminaire thermolaqué RAL 9006
Montage	Directement sur le mât ou sur crosse avec un emmanchement Ø60 x 50 hauteur recommandée: de 4 à 6 m
Type de LED	CREE LMH 2
Durée de vie des LED L90	>50 000h
Garantie	5 ans



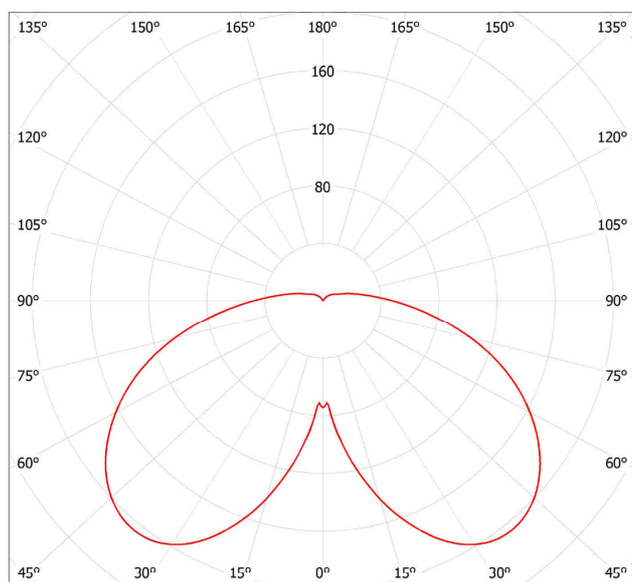
Données techniques

Luminaire	ATLANTIS LED 32
Référence	214650/3
Température de couleur [K]	3 500
Index rendu des couleurs CRI	>90
Courant d'alimentation [mA]	940
Puissance des LED [W]	38
Flux lumineux des LEDs ¹ [lm]	4 000
Puissance totale du luminaire [W]	43
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	3 400
Efficacité lumineuse [lm/W]	79
Poids net [kg]	4,6
Volume unitaire [m ³]	0,220
Surface au vent [m ²]	0,135

¹ Une tolérance de +/- 7 % doit être prise en compte sur cette classe de diodes

- 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 ATLANTIS LED



cd/klm
 — C0 - C180