

Référence 12824 LED STADIUM LIGHT



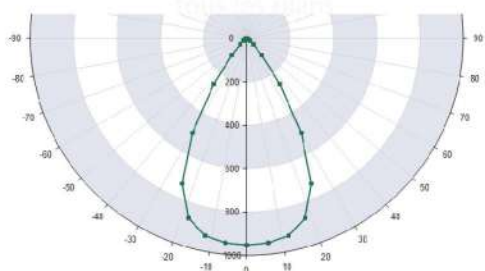
Puissance **300W** Rendement lumineux **45000 lumens**

- LED haut rendement 150LM/W en sortie de lampe
- Uniformité du rendu lumineux optimum.
- 100% sûr et fiable.
- Point de visée précis de chaque module d'éclairage.
- Convenant à tout type de mât et tour d'éclairage.
- Rénovation sur l'infrastructure existante.
- Économise 50% sur le coût d'installation.



CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE

Lentille optique Plan-Convexe
Faisceau 60°



Utilisation:

Phare de grue, pylône, poteau, façade, charpente
Hauteur d'installation 12 à 20 mètres



IP67



Protections :
court-circuit,
surchauffe,
surtension 6 kV(L/N-FG)/4 kV(L-N)



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

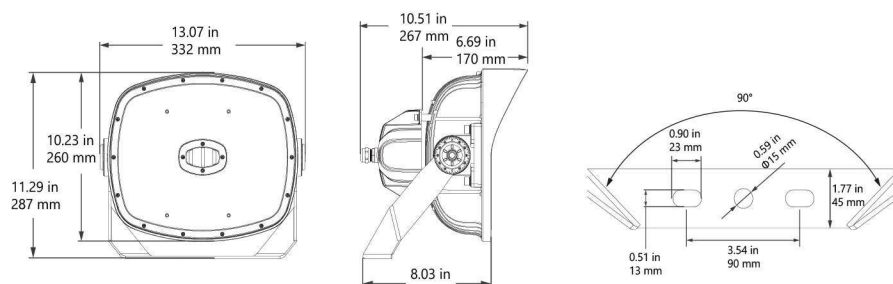
Durée de vie théorique	> 80 000 heures.
ChipLED	CREE 200lm/W
Alimentation	Meanwell ELGC300HA IP67
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 70/80/90
Tension d'entrée	100-305 VCA 50/60 Hz
Facteur de puissance	0,98%
Indice de protection	IP67
Humidité relative	0 à 90% d'humidité relative
Temp de fonctionnement	-40 ° C à + 60 ° C
THD	<20%
Poids net et Poids brut (conditionné)	7,5Kg , 8,5Kg

MATÉRIAUX

Logement en aluminium ADC12
Joint d'étanchéité par anneau de silicone
Support en acier A3
Protection stabilisée aux UV
Lentille optique ASTM B117 Plan-Convexe
Peinture par électrophorèse

SHEMAS DE COUPE

SFL02 / SFL03



Référence 12824

