

Modèle: SOLEAE®



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension: 100-277VAC 50-60Hz
Facteur de Puissance: >0.9
Protection IP: IP66
Durée de Vie: >50.000 heures
LED: XT-E
CRI: Entre 75 et 80 selon la température de couleur.
Optiques disponibles: Option a: 85135
Option b: 50150

Driver: Modèle HLG Mean Well
Modèle EBC Inventronics.



Désigné pour des hauteurs comprises entre 3 et 6 mètres.

Corps en aluminium, laqué par pulvérisation électrostatique anti-vieillessement. Son réflecteur en aluminium anodisé est protégé par du méthacrylate (PMMA). Ce qui lui confère un haut degré de résistance à la corrosion.

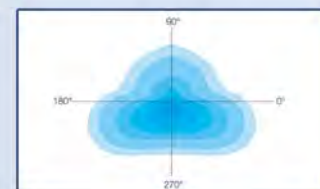
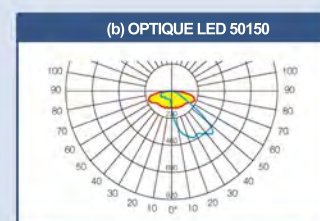
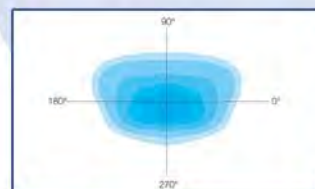
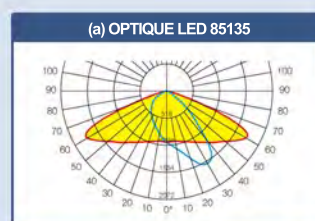
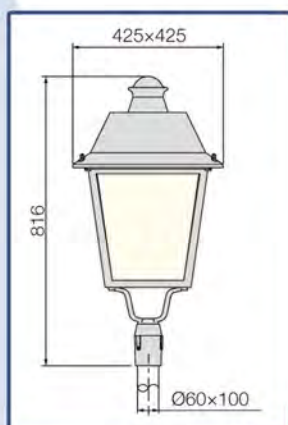
Parfait pour être installé en vertical, sur des postes de 60mm de diamètre. Les drivers de Mean Well série HLG / Inventronics série EBC, offrent une grande fiabilité à moyen et long terme, permettent également d'être télécommandé.

LED CREE XT-E fournit de l'Investissement, des Économies & du Confort.



Référence	Puissance W.	Température de couleur	N° Led's PCB	Lumens lm.	Poids Kg.	Température de travail	Drivers	Télécharger ou envoyer la FICHE TECHNIQUE
EAM-XXx-A540	40W	30-40-50	30	3186	5,5	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
EAT- XXx-A540	40W	30-40-50	30	3186	5,5	-20 a 45°C	Inventronics EBC	
EAM-XXx-A560	60W	30-40-50	30	4818	5,7	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
EAT- XXx-A560	60W	30-40-50	30	4818	5,7	-20 a 45°C	Inventronics EBC	

Mesures et Optiques disponibles.



COMMENT COMPRENDRE UNE RÉFÉRENCE

Exemple: Soleae 40W 5000K Optique 50150 - MeanWell

Référence: EAM-50b-A5 40

Puissance: 40W

Garantie A5: 5 ans de garantie

T. Couleur (50x100):5000k - Optique (b): 50150

Modèle: SOLEAE avec driver Mean Well



www.venalsol.com

Venalsol Smart Light S.L.

Tel. 01 70 61 58 54 E-mail: contact@venalsol.com