

# Modèle: SOLBIS®



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension:	100-277VAC 50-60Hz
Facteur de Puissance:	>0.9
Protection IP:	IP65
Durée de Vie:	>50.000 heures
LED:	XT-E
CRI:	Entre 75 et 80 selon la température de couleur.
Optiques disponibles:	Option a: 50150 Option b: 80150 Option c: 85135
Driver:	Modèle HLG Mean Well Modèle EBC/D Inventronics.



## Désigné pour des hauteurs comprises entre 4 et 8 mètres.

Corps en aluminium, laqué par pulvérisation électrostatique anti-vieillesse. Son réflecteur en aluminium anodisé est protégé par un verre trempé. Ce qui lui confère un haut degré de résistance à la corrosion.

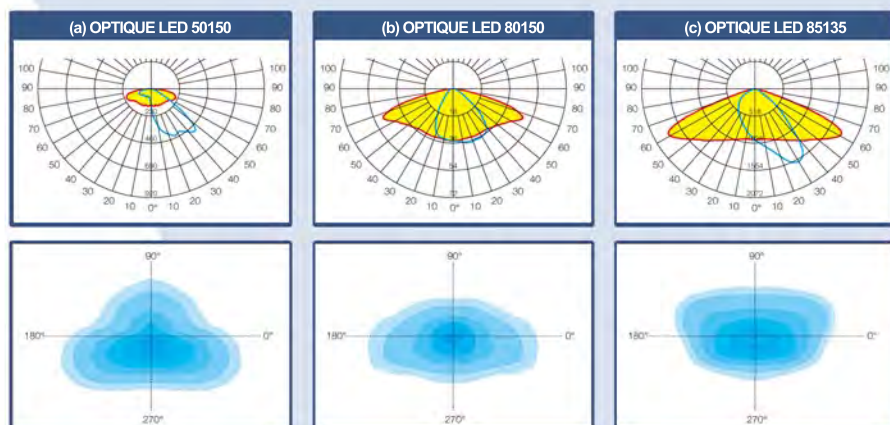
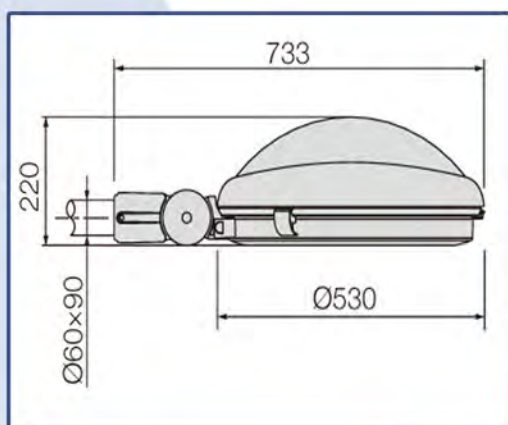
Parfait pour être installé en vertical, sur des tubes de 60mm de diamètre. Les drivers de Mean Well série HLG / Inventronics série EBC, offrent une grande fiabilité à moyen et long terme, permettent également d'être télécommandé.

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
BIM-XXx-A540	40W	30-40-50	24	4018	11,8	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
BIT- XXx-A540	40W	30-40-50	24	4018	11,8	-20 a 45°C	Inventronics EBC	
BIM-XXx-A560	60W	30-40-50	48	5910	11,8	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
BIT- XXx-A560	60W	30-40-50	48	5910	11,8	-20 a 45°C	Inventronics EBC	
BIM-XXx-A580	80W	30-40-50	48	7805	12	-20 a 45°C	Inventronics EBD	
BIT- XXx-A580	80W	30-40-50	48	7805	12	-20 a 45°C	Inventronics EBD	

## Mesures et Optiques disponibles.



## COMMENT COMPRENDRE UNE RÉFÉRENCE

Exemple: Solbis 60W 4000K Optique 50150 - MeanWell

Référence: BIM-40a-A5 60

Puissance: 60W  
Garantie A5: 5 ans de garantie  
T. Couleur (40x100):4000k - Optique (a) : 50150  
Modèle: SOLBIS avec driver Mean Well

