



Un luminaire colonne élégant et moderne, disponible avec un diffuseur transparent ou avec une grille intégrée pour un faible éblouissement. Deux hauteurs sont disponibles dans chaque style.

- Mâts en extrusion d'aluminium avec tête en fonte et polycarbonate diffuser.
- Deux versions disponibles avec une distribution lumineuse différente : source lumineuse supérieur avec diffuseur transparent et source lumineuse centrale avec une grille anti éblouissement.
- Puces LED et pilote de haute qualité.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Adapté à une utilisation avec une gamme de commandes et de systèmes de gestion à distance.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304 en standard.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.
- D'autres tailles disponibles sur demande.



## Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
POL-L270-60	120°	576	4000	4680	> 70	60W	IP66	IK09	27
POL-L350-60	120°	576	4000	4680	> 70	60W	IP66	IK09	31.1

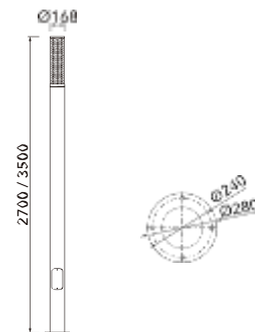
## Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-305V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	2835
Durée de vie	L70 39,000 heures   L80 24,000 heures   L90 11,000 heures
SDCM	SDCM<6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en polycarbonate
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteurs

Produits	POL-L270-60	POL-L350-60
Conducteur	MEANWELL XLG	
Contrôle de variation	/	
Contrôle d'alimentation	1280mA	1280mA
Courant de démarrage	50A, 300µs	50A, 300µs
Facteur de puissance	0.95	0.95

Dimensions



**POL-L**