

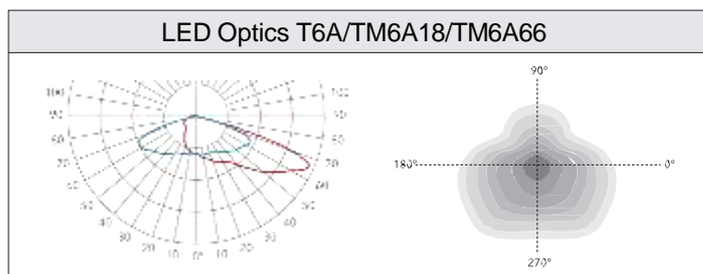


**Un luminaire pour mât conçu pour les applications en hauteur. Utilisant la dernière technologie LED à haute efficacité, il offre une solution d'éclairage complète pour les applications d'éclairage les plus simples comme les plus complexes. Des lentilles spécialisées garantissent des performances élevées et une distribution optimale de la lumière.**

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec tête et boîtier de commande séparée.
- Lentille optique offrant un confort visuel et une distribution uniforme de la lumière.
- Puces LED de haute qualité et pilote DALI en standard, avec protection intégrée contre les surtensions jusqu'à 20KV.
- Boîtier facile à ouvrir sans outils pour une installation et une maintenance rapide. Classé IP66, il est équipé d'un connecteur pour une déconnexion aisée de l'alimentation secteur.
- Convient au montage sur mât de Ø42 mm et de Ø60mm.
- 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.



## Angles



## Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
SAV-480	T6A	144	3000/4000	63690/68440	> 70	480W	IP66	IK09	26
SAV-600	TM6A	216	3000/4000	80520/87100	> 70	600W	IP66	IK09	26
SAV-660	TM6A	216	3000/4000	86390/92730	> 70	660W	IP66	IK09	26
SAV-720	TM6A	216	3000/4000	92370/99360	> 70	720W	IP66	IK09	27

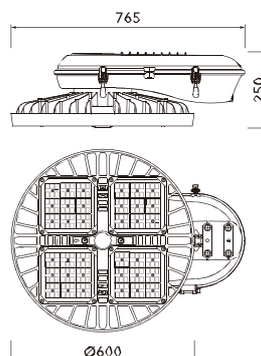
## Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	Philips 5050
Durée de vie	L70 100,000 heures   L80 70,000 heures   L90 34,000 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class I
Température	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

## Détails conducteurs

Produits	SAV-480	SAV-600	SAV-660	SAV-720
Conducteur	Tridonic			
Contrôle de variation	DALI			
Contrôle d'alimentation	800mA	670mA	730mA	800mA
Courant de démarrage	65A, 268µs	80A, 250µs	80A, 250µs	80A, 225µs
Facteur de puissance	0.98	0.98	0.98	0.98

## Dimensions



SAV