

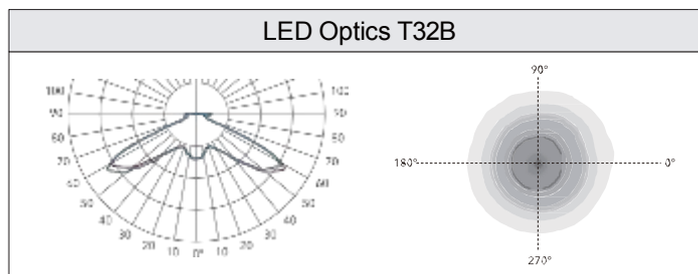
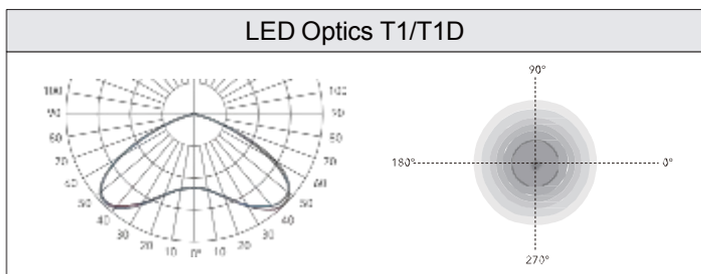


Un luminaire sur mât classique disponible en deux styles pour offrir de la flexibilité dans une variété d'applications. Une solution idéale pour les sentiers, les zones piétonnes, les cours et les petits parkings.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec options de diffuseurs transparents et prismatiques.
- 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.
- Convient au montage sur mât de Ø60 mm.
- 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.
- RAL9005, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Angle



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
ELE-C-40	T32B	128	4000	5400	> 70	40W	IP65	IK09	10.3
ELE-C-60	T32B	128	4000	7800	> 70	60W	IP65	IK09	10.3
ELE-P-40	T1	24	4000	5300	> 70	40W	IP65	IK09	10.3
ELE-P-60	T1	24	4000	7800	> 70	60W	IP65	IK09	10.3

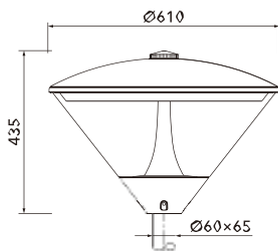
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-277V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	OSRAM 2835, Philips 5050
Durée de vie	L70 >36,000 heures L80 >36,000 heures L90 30,000 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en PC
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9005

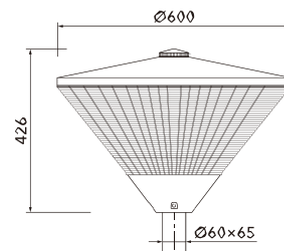
Détails conducteurs

Produits	ELE-C-40	ELE-C-60	ELE-P-40	ELE-P-60
Conducteur	SOSEN			
Contrôle de variation	/			
Contrôle d'alimentation	1040mA	1510mA	1060mA	1510mA
Courant de démarrage	55A, 246µs	180A, 108µs	55A, 246µs	180A, 108µs
Facteur de puissance	0.97	0.98	0.97	0.98

Dimensions



ELE-C



ELE-P