

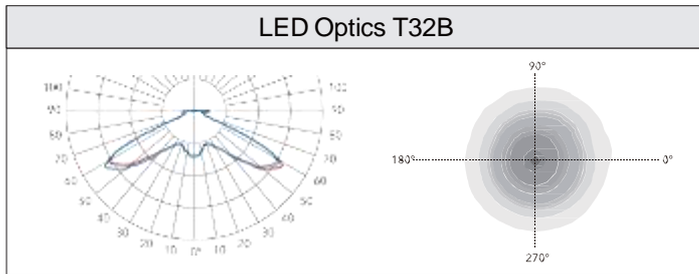


Une version moderne d'un design classique avec deux styles pour répondre à différentes applications. Avec deux sorties disponibles dans chaque style et des options d'éclairage direct et indirect, il est idéal pour les zones piétonnes, les parcs et les espaces ouverts en général.



- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé blanc et réflecteur en polycarbonate.
- Lentilles optiques avec plusieurs options de distribution, 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.
- Options d'éclairages direct ou indirect pour différents types d'utilisations
- 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	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
SOR-C-40	T32B	128	4000	5260	> 70	40W	IP66	IK08	9
SOR-C-60	T32B	128	4000	7570	> 70	60W	IP66	IK08	9

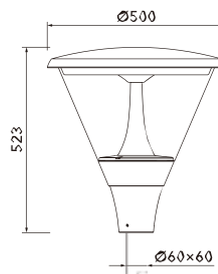
Caractéristiques générales

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 ambiante	-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	SOR-C-40	SOR-C-60
Conducteur	Tridonic	
Contrôle de variation	DALI	
Contrôle d'alimentation	550mA	790mA
Courant de démarrage	24.88A, 236µs	32A, 355µs
Facteur de puissance	0.97	0.97

Dimensions



SOR-C