

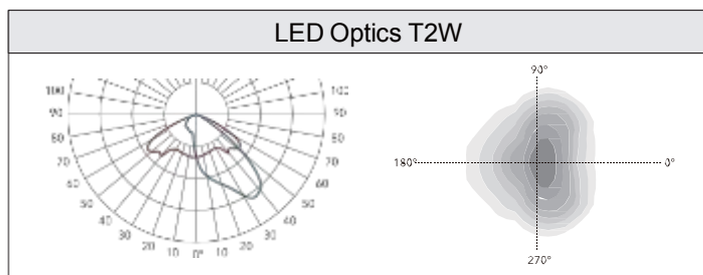
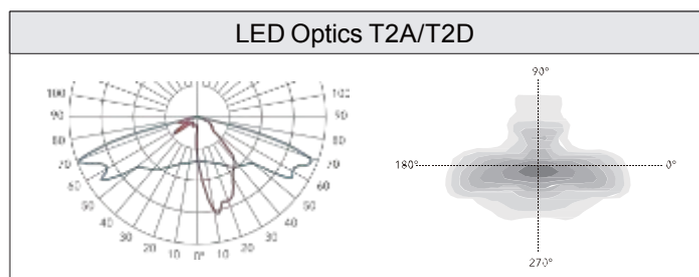
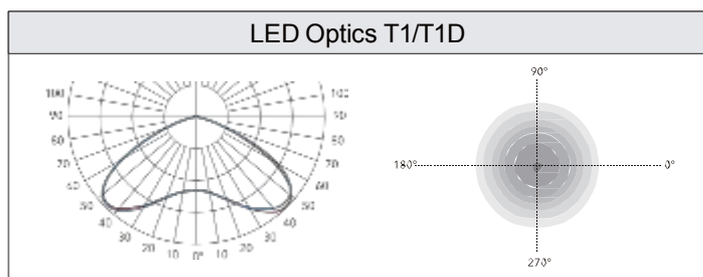


La gamme CIRTA de luminaires sur mât, qui reprend de manière moderne un design classique, offre une variété de styles pour répondre à différentes utilisations. Avec des options de 24W à 80W, elle est idéale pour les zones piétonnes, les parcs et les espaces ouverts en général.



- 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.
- Une variété de styles pour répondre aux différentes exigences et applications.
- 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.

## Angles



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
CIR-T-24	T1	16	3000/4000	2910/3130	> 70	24W	IP66	IK08	9
CIR-T-24	T2W			2880/3090					
CIR-T-40	T1	24	3000/4000	5310/5640	> 70	40W	IP66	IK08	9
CIR-T-40	T2W			5270/5660					
CIR-T-60	T1	24	3000/4000	7830/8410	> 70	60W	IP66	IK08	9
CIR-T-60	T2W			7930/8510					
CIR-T-80	T1D	36	3000/4000	10540/11250	> 70	80W	IP66	IK08	9.3
CIR-T-80	T2D			10460/11220					

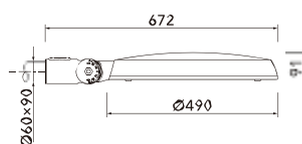
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	Philips 5050
Durée de vie	L70 100,000hours   L80 70,000 hours   L90 34,000 hours
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	RAL9005

## Détails conducteurs

Produits	CIR-T-24	CIR-T-40	CIR-T-60	CIR-T-80
Conducteur	TRIDONIC			
Contrôle de variation	DALI			
Contrôle d'alimentation	960mA	1050mA	800mA	810mA
Courant de démarrage	14.88A, 226µs	24.88A, 236µs	32A, 355µs	41.6A, 238µs
Facteur de puissance	0.97	0.97	0.97	0.98

## Dimensions



**CIR-T**