

by 

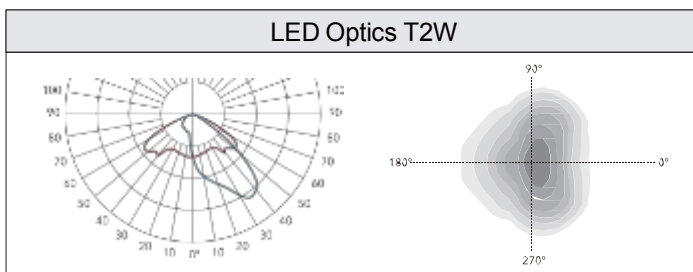
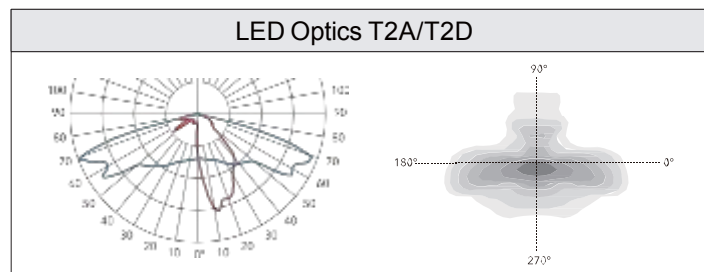
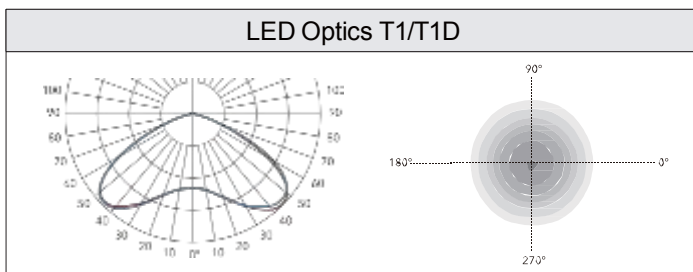


La gamme CIRTA de luminaires sur mât, qui reprend de manière moderne un design classique, offre une variété de styles pour répondre à différentes utilisations. Avec des options de 24W à 80W, elle est idéale pour les zones piétonnes, les parcs et les espaces ouverts en général.

- 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	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSSANCE	IP	IK	POIDS
CIR-V-24	T1	16	3000/4000	2900/3120	>70	24W	IP66	IK08	12.5
	T2W			2910/3080					
CIR-V-40	T1	24	3000/4000	5280/5640	>70	40W	IP66	IK08	12.5
	T2W			5220/5580					
CIR-V-60	T1	24	3000/4000	7800/8410	>70	60W	IP66	IK08	12.5
	T2W			7800/8290					
CIR-V-80	T1D	36	3000/4000	10600/11400	>70	80W	IP66	IK08	12.8
	T2D			10410/11220					

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-V-24	CIR-V-40	CIR-V-60	CIR-V-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

