

by **danlite**

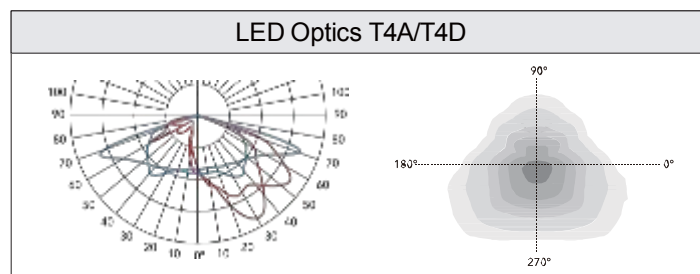
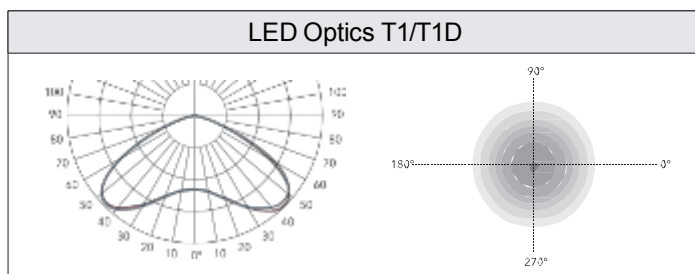


La gamme CIRTA de luminaires sur mât, qui reprend de manière moderne un design classique, offre une variété de styles pour répondre à différentes utilisations. Avec des options de 24W à 80W, elle est idéale pour les zones piétonnes, les parcs et les espaces ouverts en général.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé blanc et réflecteur en polycarbonate.
- Trois sorties avec une lentille de haute qualité pour assurer un effet d'éclairage confortable et une bonne distribution de la lumière.
- Puces LED de haute qualité et pilote DALI en standard, avec protection intégrée contre les surtensions jusqu'à 10KV.
- 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	PUISSEANCE	IP	IK	POIDS
DAN-30	T4A	12	3000/4000	2700/3000	>70	30W	IP66	IK08	8.5
DAN-40	T1D	18	3000/4000	4080/4400	>70	40W	IP66	IK08	8.5
DAN-60	T1D	18	3000/4000	5770/6300	>70	60W	IP66	IK08	8.5

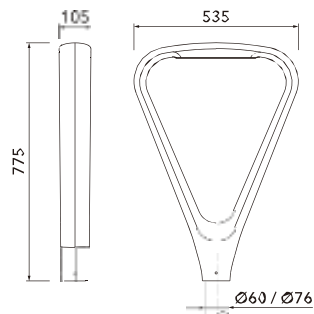
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	10KV
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	DAN-30	DAN-40	DAN-60
Conducteur		PHILIPS LP	
Contrôle de variation		1-10V	
Contrôle d'alimentation	780mA	680mA	1030mA
Courant de démarrage	48.7A, 110µs	48.7A, 110µs	35A, 210µs
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95

Dimensions



DAN