

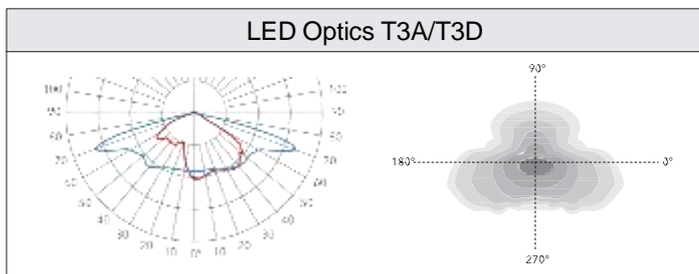
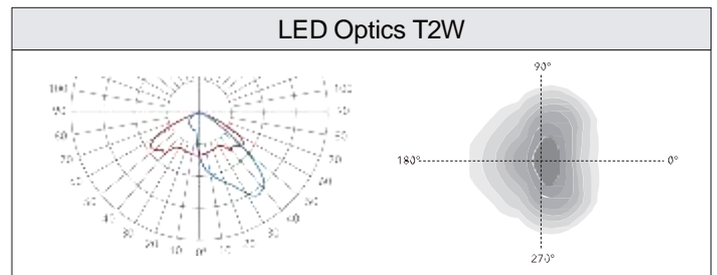
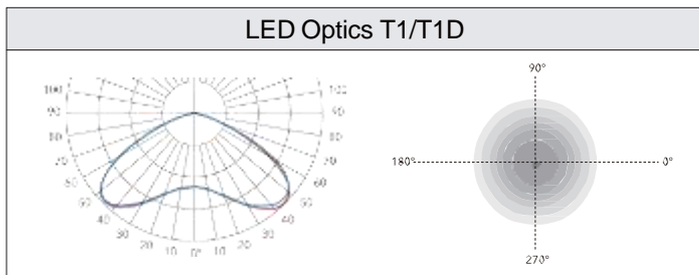


Un luminaire moderne et minimaliste disponible avec quatre sorties, idéal pour les allées et les zones piétonnes. Un support de fixation pour mâts rond et un support de montage mural sont également disponibles.



- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en polycarbonate et réflecteur en chrome.
- 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.
- 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	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
URC-S60	T1			8790/9410					
URC-S60	T2W	32	3000/4000	8700/9300	> 70	60W	IP66	IK08	6.3
URC-S60	T3A			8400/9000					
URC-M80	T1			11400/12190					
URC-M80	T3A	32	3000/4000	10760/11540	> 70	80W	IP66	IK08	7.5
URC-M100	T1			13460/14450					
URC-M100	T3A	32	3000/4000	13050/14010	> 70	100W	IP66	IK08	7.5
URC-M120	T1			15790/16790					
URC-M120	T3A	32	3000/4000	15060/16060	> 70	120W	IP66	IK08	7.5

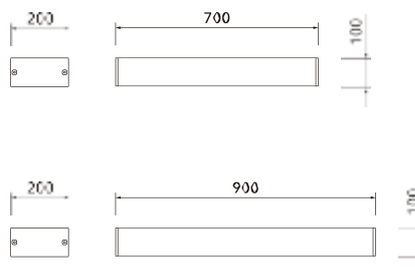
Caractéristiques générales

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	RAL9005

Détails conducteurs

Produits	URC-S60	URC-M80	URC-M100	URC-M120
Conducteur	PHILIPS LP			
Contrôle de variation	1-10V			
Contrôle d'alimentation	580mA	790mA	970mA	570mA
Courant de démarrage	35A, 210µs	48A, 278µs	48A, 278µs	45A, 315µs
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95	0.95

Dimensions



URC