



















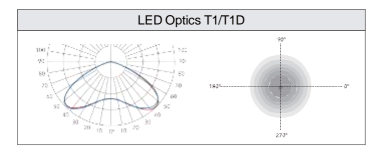


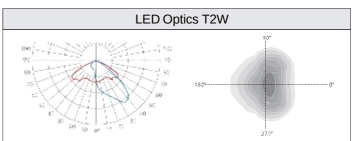
Un design moderne d'un luminaire classique s'inspirant du style européen et disponible en quatre puissances.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en polycarbonate et réflecteur chromé.
- · Lentilles optiques 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.
- 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	ССТ	LUMENS	CRI	PUISSANC	E IP	IK	POIDS	
OXO-24 OXO-24	T1 T2W	12	3000/4000	3040/3270 2880/3120	>70	24W	IP66	IK09	6.8	
OXO-40 OXO-40	T1	24	3000/4000	5050/5440	>70	40W	IP66	IK09	6.8	
OXO-60	T1	24	3000/4000	7510/8110	>70	60W	IP66	IK09	6.8	
OXO-60 OXO-80	T2W T1D	36	3000/4000	7200/7800 10100/10560	>70	80W	IP66	IK09	7.1	



OXONIA TRADITIONAL



Caractéristiques générales

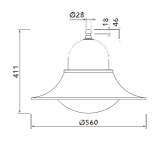
Tension d'entrée	220-240V				
Fréquence d'entrée	50/60Hz				
Protection surtension	20KV				
Puces LED	Philips 5050				
Durée de vie	L70 100,000 heures L80 70,000 heures L90 34,000 heures				
SDCM	SDCM<6				
Classe	Class I				
Température ambiante	-20°C to +50°C				
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec un couvercle PC				
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur				
RAL couleur	RAL9005				

Détails conducteurs

Produits	OXO-24	OXO-40	OXO-60	OXO-80		
Conducteur	Tridonic					
Contrôle de variation	DALI					
Contrôle d'alimentation	630mA	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





OXO