

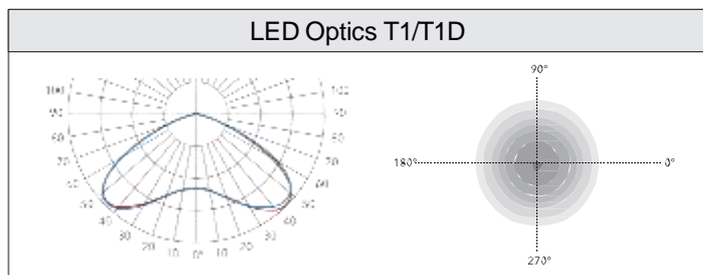


Inspirée par les lanternes que l'on voyait pour la première fois dans les parcs royaux à l'époque de la Régence, la gamme Gothia est à la fois décorative et discrète. Un support mural et un diffuseur diamant dépoli sont disponibles en tant qu'accessoires.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé blanc et réflecteur en polycarbonate.
- 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.
- Design classique avec support mural et diffuseur diamant disponible en accessoires en option.
- 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
GOT-24	T1	12	3000	2790	> 70	24W	IP66	IK09	10.3
GOT-40	T1	24	3000/4000	4610/4840	> 70	40W	IP66	IK09	10.3
GOT-60	T1	24	3000/4000	7000/7350	> 70	60W	IP66	IK09	10.5
GOT-80	T1D	36	3000/4000	9400/9870	> 70	80W	IP66	IK09	10.5

Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	Philips 5050
Durée de vie	L70 100,000hours 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 et réflecteur en polycarbonate
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9005

Détails conducteurs

Produits	GOT-24	GOT-40	GOT-60	GOT-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

