

LUMI / 30W - 350W /

LUMI Série









LUMI Série

Description

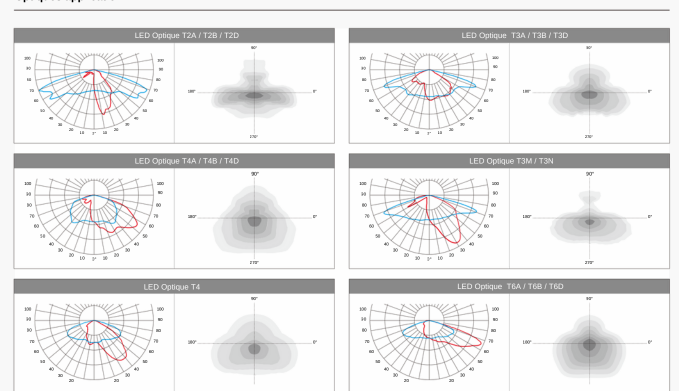


- Corps en aluminium moulé sous pression, verre trempé.
- Optique avec verres PC avec un confort visuel élevé et une répartition uniforme de l'éclairage, multiples options de répartition optique.
- LED de haute qualité, pilote avec options 0-10V/DALI/programmées et avec protection contre les surtensions jusqu'à 20KV.
- Remplaçable sans outil avec bouton-poussoir pour l'ouverture de l'appareil, connecteur marche/arrêt automatique une fois ouvert.
- Fixation supérieure et latérale, angle réglable, diamètre du tube d'installation Ø48/Ø60mm.
- Peinture en poudre de polyester pur anti-ultraviolet de surface, la résistance à la corrosion RAL 9005, autres teintes sur demande
- Aucun risque photobiologique, (aucun risque lié aux infrarouges, à la lumière bleue et aux UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- Système de contrôle d'éclairage public à utiliser avec des LED intelligentes. Il peut être compatible avec un système de gestion à distance.
- Toutes les vis extérieures sont en acier inoxydable 304.
- Efficacité lumineuse : 120- 140 Lum/Watt





Optiques application



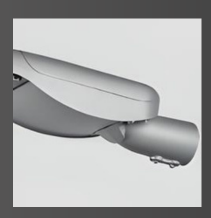


Boîtier électrique IP66, il peut être installé un système de contrôle de gradation pour économiser de l'énergie.

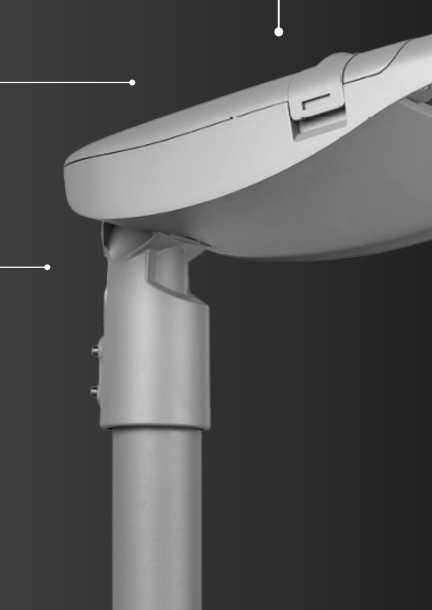


Verre trempé IK09, il convient au PCB standard Zhaga. Des lentilles modulaires sont disponibles pour différents types d'éclairage afin de répondre aux exigences d'éclairage de différentes routes.





Fixation supérieure ou latérale Ø60mm, bras Ø76 en option, angle réglable $\pm 15\,^\circ$.





Conception sans outil, version « L » avec casier de fixation en aluminium.



Autres versions de taille, casier de conception de bouton.





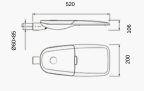
LUMI Series

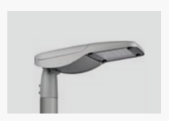
Un éclairage public LED haut de gamme pratique, disponible en cinq tailles, avec une puissance de 30 W à 350 W. Il peut être utilisé pour les besoins d'éclairage de différentes fonctions routières. Une variété de systèmes optiques peut être sélectionnée.





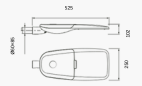
Puissance	LED	OPTIQUES	Poids	
20W 30W	8 16	T2A/T3A/T4A/T3M/T4 T2A/T3A/T4A/T3M/T4	5.1 5.2	



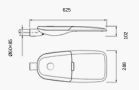


LUMIS

Puissance	LED	OPTIQUES	Poids
40W	24	T2A/T3A/T3M/T4	6.2
75W	36	T2D/T3D/T4D/T3N	6.3
100W	36	T2D/T3D/T4D/T3N	6.3



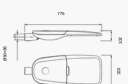




LUMI M

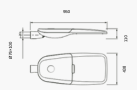
Puissance	LED	OPTIQUES	Poids	
75W 100W 120W 150W	32 32 48 48	T2A/T3A/T4A/T3M/T4 T2A/T3A/T4A/T3M/T4 T2A/T3A/T4A/T3M/T4 T2A/T3A/T4A/T3M/T4	7.6 7.6 7.6 7.6	





LUMI L	Puissance	LED	OPTIQUES	Poids
	120W	48	T3A/T4A/T5A/T3M/T4	10.6
	150W	48	T3A/T4A/T5A/T3M/T4	10.6
	150W	64	T3A/T4A/T5A/T3M/T4	10.6
	200W	64	T3A/T4A/T5A/T3M/T4	10.6





LUMI XL

96	T3A/T4A/T5A/T4	18.4	
96	T3A/T4A/T5A/T4	18.4	
120	T3A/T4A/T5A/T4	18.4	
120	T3A/T4A/T5A/T4	18.4	
	96 120	96 T3A/T4A/T5A/T4 120 T3A/T4A/T5A/T4	96 T3A/T4A/T5A/T4 18.4 120 T3A/T4A/T5A/T4 18.4