

WIND

/ 30W - 80W /





WIND Série



WIND
30-80W



Boîtier de boîte électrique IP66, lorsque l'éclairage est ouvert, il y a une protection de tige de support et un dispositif d'arrêt automatique pour protéger efficacement la sécurité.



Conception de forme profilée, avec une bonne fonction d'auto-nettoyage de la pluie, structure de dissipateur de chaleur intégrée, elle peut assurer efficacement la dissipation de la chaleur.

Lanterne routières



Fixation supérieure ou latérale Ø60mm, bras en option, angle réglable de $-15^{\circ} \sim +10^{\circ}$.





Conception sans outil, casier de conception de bouton, la lentille modulaire est disponible pour différents types d'éclairage afin de répondre aux exigences d'éclairage de différentes routes.



Wind Serie

La conception simplifiée de l'éclairage public à LED, la structure du dissipateur thermique intégré, peuvent assurer efficacement la dissipation de la chaleur et la coque peut assurer la fonction d'auto-nettoyage. La plage de puissance est de 30 W à 200 W.

Description



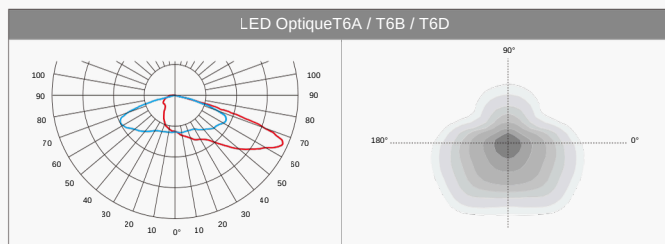
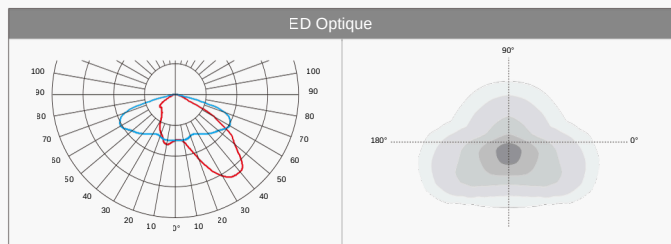
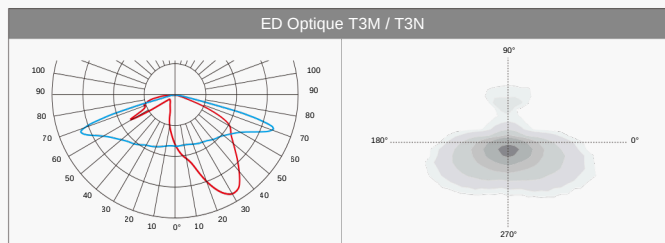
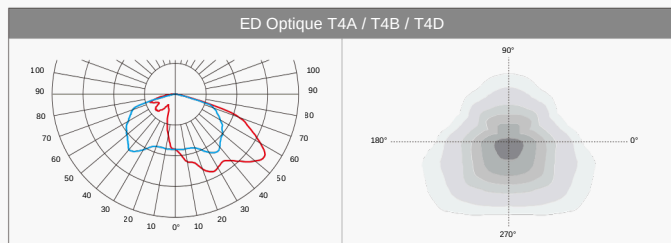
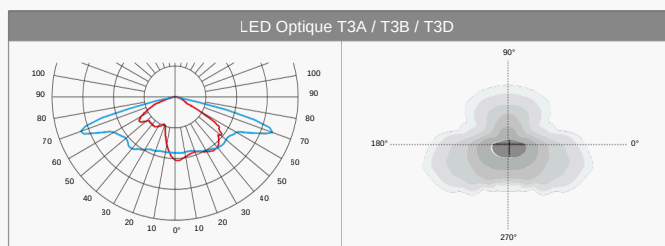
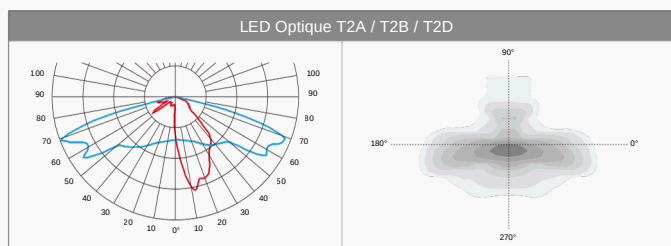
- Corps en aluminium moulé sous pression, verre trempé, réflecteur en plastique chromé.
- Optique avec lentille PC avec un confort visuel élevé et une distribution d'éclairage uniforme, plusieurs options de distribution de lumière.
- LED de haute qualité, pilote avec options 0-10V/DALI/programmées et 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.
- Nervures rayonnantes intégrées et surface lisse du couvercle supérieur, qui assurent la dissipation de la chaleur et ont une bonne fonction autonettoyante des eaux de pluie.
- Fixation supérieure et latérale, angle réglable, diamètre du tube d'installation Ø48/Ø60mm.
- Peinture en poudre de polyester pur anti-ultraviolet de surface.
- Aucun risque photobiologique, (aucun risque lié aux infrarouges, à la lumière bleue et aux UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- Contrôle de l'éclairage public avec technologie de contrôle intelligent. Il peut être compatible avec un système de gestion à distance.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304.

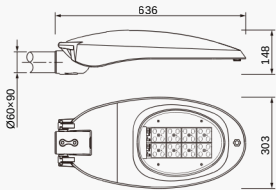


**Assemblée
En Occitanie**
MIDI LUM



Optiques application





WIND

Puissance	LED	Optiques	Poids
30W	16	T2D/T3D/T4D/T3N	8.3
40W	16	T2A/T3A/T4A/T3M/T4	8.3
60W	32	T2D/T3D/T4D/T3N	8.3
80w	32	T2D/T3D/T4D/T3N	8.3