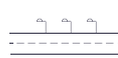
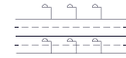




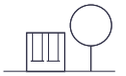
Applications



Routes



Autoroutes



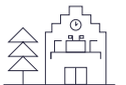
Parcs



Viaducs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables



Parkings



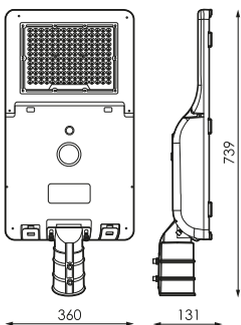
Périmètres

Spécifications (Luminaire de la série)

 Tension D` Alimentation (V)	V	 Dimensions	739x360mm
 Nombre de led	180	 Inclination	-15/+15°
 Atténuation	Non	 Flux (lm)	5.912lm/m
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Isolation électrique	CIII
 IK Protection contre des impacts	IK08	 Heures de vie	L70 B10 > 50.000h
 Couleur du corps	9007	 Efficacité	193lm/Wlm/W
 Matériau du diffuseur	VT-T		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	3000K		
 Optique	PC: Policarbonato		

Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions



Les références

	W	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
636551	30,5WW	5.912lm/m	193lm/W	180	3000K