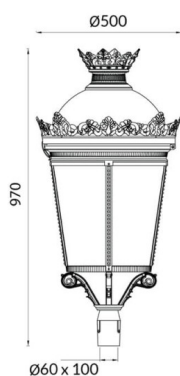
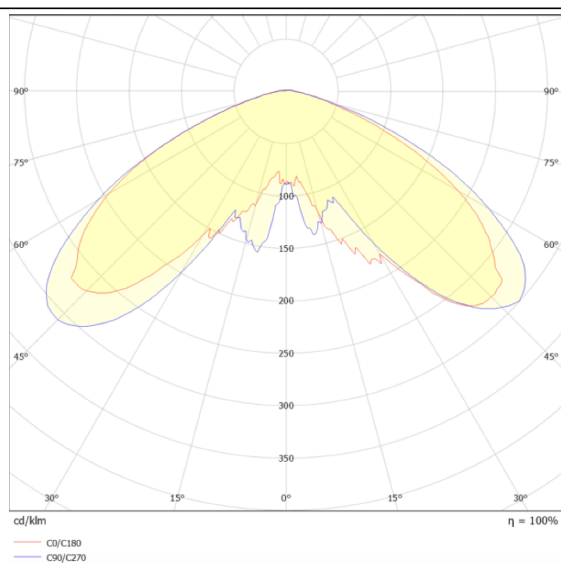




### Dessin technique



### Distribution photométrique



### GRAN VIA C

Luminaire d'éclairage public Lavov de la gamme GRAN VIA, d'une puissance de 80 W et équipé d'une optique T1. Flux lumineux réel de 9 483,67 lm, efficacité lumineuse de 118,55 lm/W, IRC  $\geq$  70 avec driver ON-OFF. Corps en aluminium moulé sous pression, verre frontal trempé et finition noire. Diffuseur externe transparent.

Code article	86.OS09.4311.02
Type de produit	Extérieurs
Catégorie	Éclairage public
Famille	GRAN VIA
Sous-famille	GRAN VIA C
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	80
Flux lumineux utile (lm)	9483.67
Efficacité lumineuse (lm/W)	118.545875
Finition	noir
Driver intégré	oui
Équipement	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	PHILIPS 5050
Durée de vie utile (h)	50000h L70B70
Température de couleur (K)	3000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	>80
IK	IK08