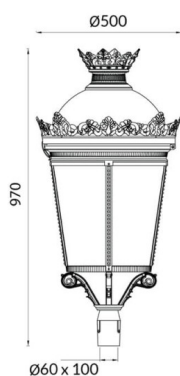
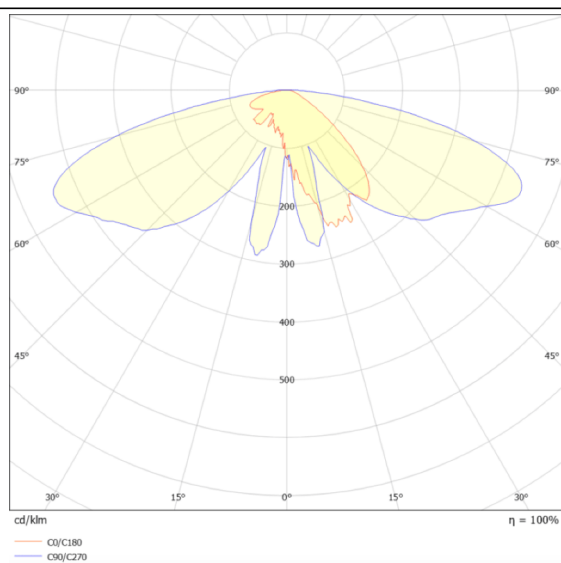




Dessin technique



Distribution photométrique



GRANVIA C

Luminaire d'éclairage public Lavov de la gamme GRAN VIA, d'une puissance de 40 W et équipé d'une optique T2A. Flux lumineux réel de 4010,81 lm, efficacité lumineuse de 100,27 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.OS09.2321.02
Type de produit	
Catégorie	Éclairage public
Famille	GRAN VIA
Sous-famille	GRANVIA C
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	40
Flux lumineux utile (lm)	4010.81
Efficacité lumineuse (lm/W)	100.27025
Finition	noir
Driver intégré	oui
Équipement	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	PHILIPS 5050
Durée de vie utile (h)	50000h L70B63
Température de couleur (K)	3000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	>80
IK	IK08