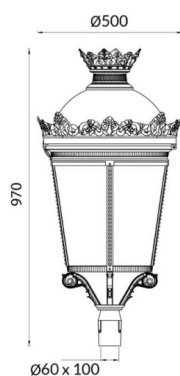
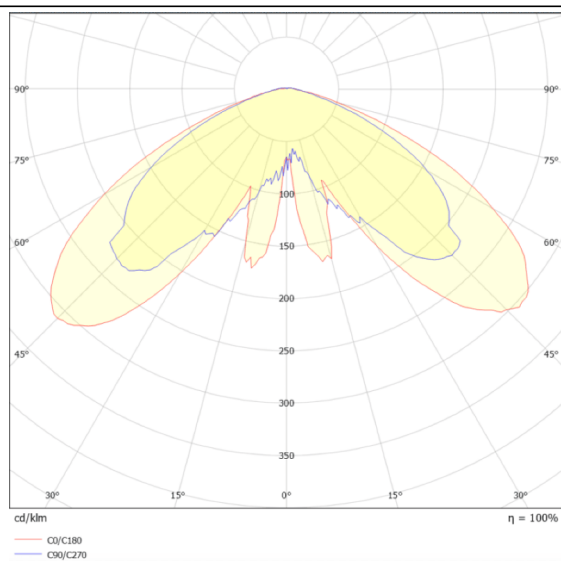




Dessin technique



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 T1. Flux lumineux réel de 4 323,12 lm, efficacité lumineuse de 108,08 lm/W, IRC \geq 70 avec driver ON-OFF. Corps en aluminium moulé sous pression, vitre frontale trempée et finition noire. Diffuseur externe transparent.

Code article	86.OS09.2311.02
Type de produit	Extérieurs
Catégorie	Éclairage public
Famille	GRAN VIA
Sous-famille	GRANVIA C
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	40
Flux lumineux utile (lm)	4323.12
Efficacité lumineuse (lm/W)	108.078
Finition	noir
Driver intégré	oui
Équipement	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	PHILIPS 5050
Durée de vie utile (h)	50000h L70B62
Température de couleur (K)	3000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	>80
IK	IK08