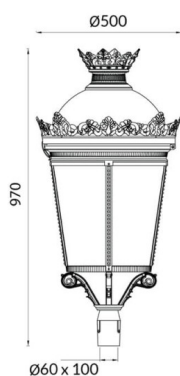
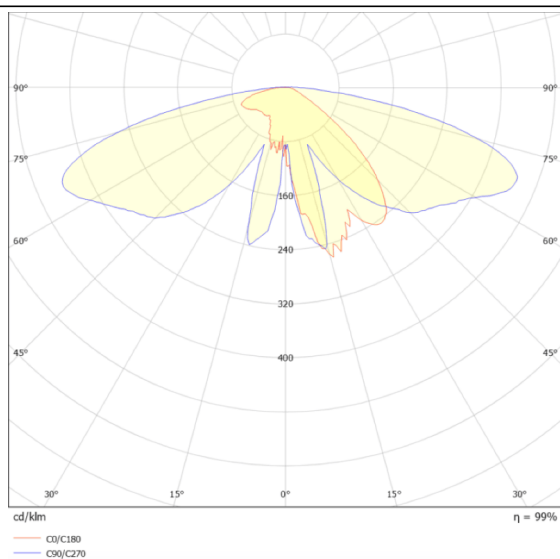




Dessin technique



Distribution photométrique



GRANVIA C

Luminaire d'éclairage public Lavov de la gamme GRAN VIA, d'une puissance de 30 W et équipé d'une optique de type T2A. Flux lumineux réel de 3 574,52 lm, efficacité lumineuse de 119,15 lm/W, IRC ≥ 70 avec driver ON-OFF. Corps en aluminium moulé sous pression, verre frontal trempé et finition noire. Diffuseur externe transparent.

| | |
|-----------------|------------------|
| Code article | 86.OS09.1321.02 |
| Type de produit | |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | GRAN VIA |
| Sous-famille | GRANVIA C |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 30 |
| Flux lumineux utile (lm) | 3574.52 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 119.15066666667001 |
| Finition | noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | PHILIPS 5050 |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L70B59 |
| Température de couleur (K) | 3000K |
| Uniformité chromatique (SDCM) | 5 |
| CRI | >80 |
| IK | IK08 |