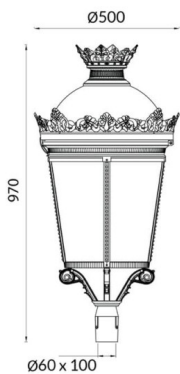
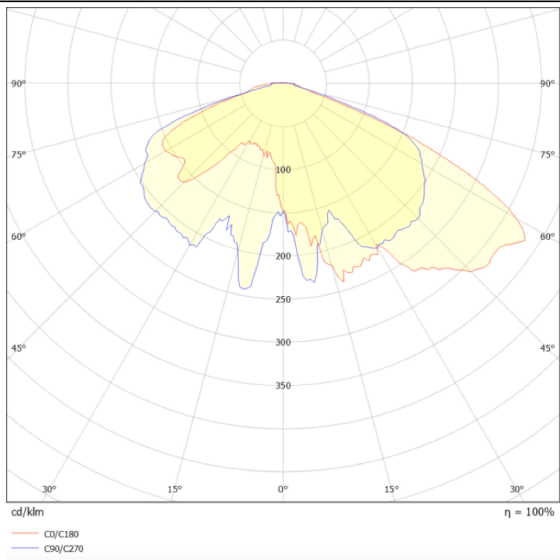




Esquema



Curva fotométrica



GRANVIA C

Luminaria Lavov para iluminacion vial de la familia GRAN VIA con una potencia de 80W y una optica tipo T4A . Con un flujo luminoso real de 9184,56 lm, con una eficacia luminosa de 114,81 lm/W, CRI $\geq$ 70 con driver ON-OFF . Cuerpo fabricado en aluminio inyectado cristal frontal templado y acabado en color negro. difusor externo transparente.. .

|                  |   |
|------------------|---|
| Código artículo  | 86.OS09.4341.02   |
| Tipo de producto | Outdoor   |
| Categoría        | Alumbrado público   |
| Familia          | GRAN VIA  |
| Subfamilia       | GRANVIA C   |
| Pictograms       | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Producto                     |               |
| Potencia real (W)            | 80            |
| Flujo luminoso real (lm)     | 9184.56       |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 114.807       |
| Color                        | negro         |
| Driver incluido              | si            |
| Equipo                       | ON-OFF        |
| Light source                 | LED           |
| Type of LED                  | PHILIPS 5050  |
| Vida media (h)               | 50000h L70B73 |
| Temperatura de color (K)     | 3000K         |
| Consistencia de color (SDCM) | <5            |
| CRI                          | >80           |
| IK                           | IK08          |