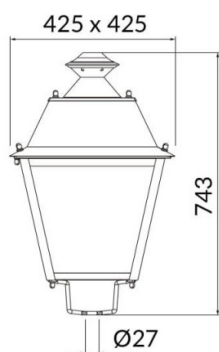
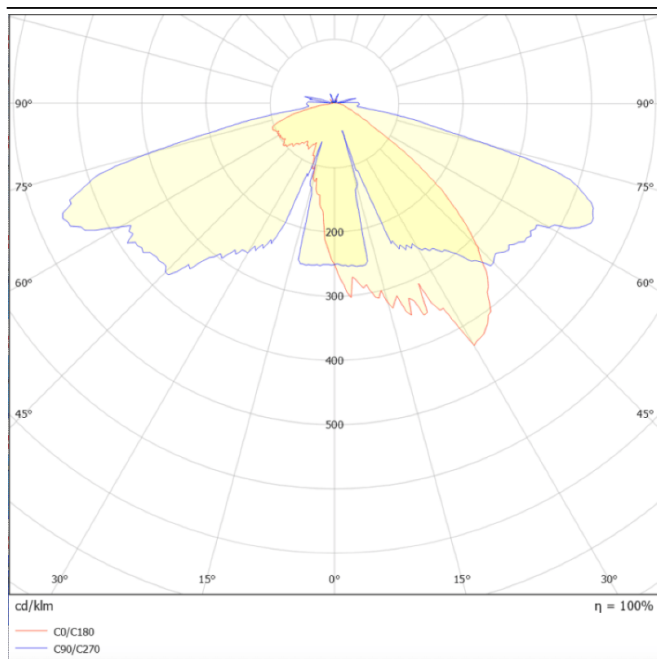




Esquema



Curva fotométrica



VILA P27

Luminaria Lavov para iluminación vial de la familia VILA con una potencia de 80W y una optica tipo T2A . Con un flujo luminoso real de 9067,82 lm, con una eficacia luminosa de 113,34 lm/W, $CRI \geq 70$ con driver ON-OFF . Cuerpo fabricado en chapa de acero cristal frontal templado y acabado en color negro. Montado a poste diam. 27mm. . .

| | |
|-------------------------|--|
| Código artículo | 86.OS08.4321.02 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | Alumbrado público |
| Familia | VILA |
| Subfamilia | VILA P27 |
| Pictograms |  |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 80 |
| Flujo luminoso real (lm) | 9067.82 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 113.34775 |
| Color | negro |
| Driver incluido | si |
| Equipo | ON-OFF |
| Light source | LED |
| Type of LED | PHILIPS 5050 |
| Vida media (h) | 50000h L70B55 |
| Temperatura de color (K) | 3000K |
| Consistencia de color (SDCM) | <5 |
| CRI | >80 |
| IK | IK08 |