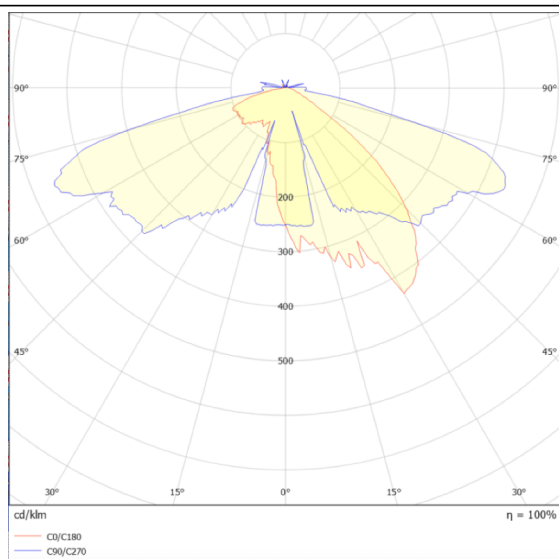




### Dessin technique




### Distribution photométrique



### VILA P27

Le luminaire d'éclairage public Lavov VILA, d'une puissance de 80 W et équipé d'une optique T2A, offre un flux lumineux réel de 9 067,82 lm, une efficacité lumineuse de 113,34 lm/W et un IRC  $\geq 70$ . Il est doté d'un driver ON-OFF. Son corps est en tôle d'acier avec une façade en verre trempé et une finition noire. Il se fixe sur un mât de 27 mm de diamètre.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | 86.OS08.4321.02  |
| Type de produit |  |
| Catégorie       | Éclairage public   |
| Famille         | VILA   |
| Sous-famille    | VILA P27   |
| Pictograms      |  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Produit                       |               |
| Puissance système (W)         | 80            |
| Flux lumineux utile (lm)      | 9067.82       |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 113.34775     |
| Finition                      | noir          |
| Driver intégré                | oui           |
| Équipement                    | ON-OFF        |
| Source lumineuse              | LED           |
| Type de LED                   | PHILIPS 5050  |
| Durée de vie utile (h)        | 50000h L70B55 |
| Température de couleur (K)    | 3000K         |
| Uniformité chromatique (SDCM) | 5             |
| CRI                           | >80           |
| IK                            | IK08          |