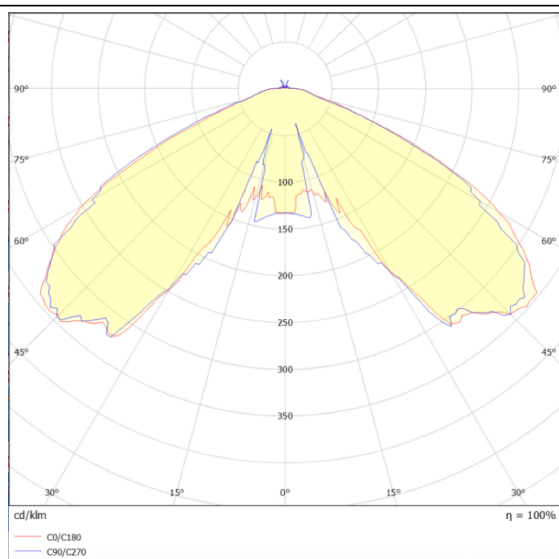




Dessin technique



Distribution photométrique



VILA P27

Le luminaire d'éclairage public Lavov VILA, d'une puissance de 80 W et équipé d'une optique T1, offre un flux lumineux réel de 9 419,79 lm, une efficacité lumineuse de 117,74 lm/W et un IRC ≥ 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.OS08.4311.02 |
| Type de produit | Extérieur |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | VILA |
| Sous-famille | VILA P27 |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 80 |
| Flux lumineux utile (lm) | 9419.7900000000009 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 117.74737500000001 |
| Finition | noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | PHILIPS 5050 |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L70B54 |
| Température de couleur (K) | 3000K |
| Uniformité chromatique (SDCM) | 5 |
| CRI | >80 |
| IK | IK08 |