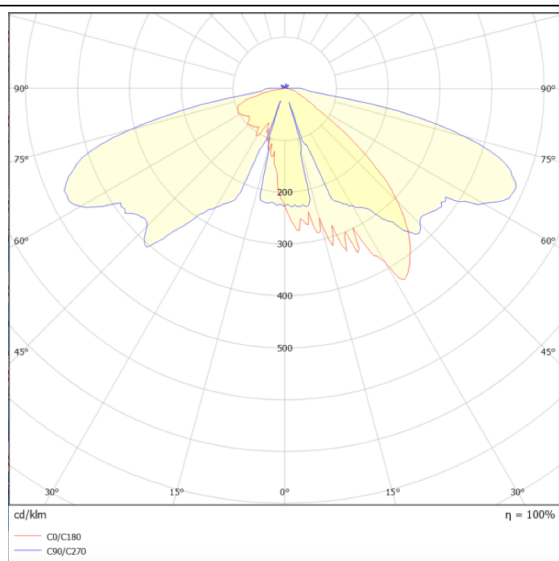




Dessin technique



Distribution photométrique



VILA W

Luminaire d'éclairage public Lavov VILA de 60 W avec optique T2A. Flux lumineux réel de 6 797,49 lm, efficacité lumineuse de 113,29 lm/W et IRC ≥ 70 avec un driver ON-OFF. Corps en tôle d'aluminium, façade en verre trempé et finition noire. Montage mural.

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Code article | 86.OS07.3321.02 |
| Type de produit | Extérieurs |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | VILA |
| Sous-famille | VILA W |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 60 |
| Flux lumineux utile (lm) | 6797.49 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 113.2915 |
| Finition | noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | PHILIPS 5050 |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L70B35 |
| Température de couleur (K) | 3000K |
| Uniformité chromatique (SDCM) | 5 |
| CRI | >80 |
| IK | IK08 |