



Voyager II

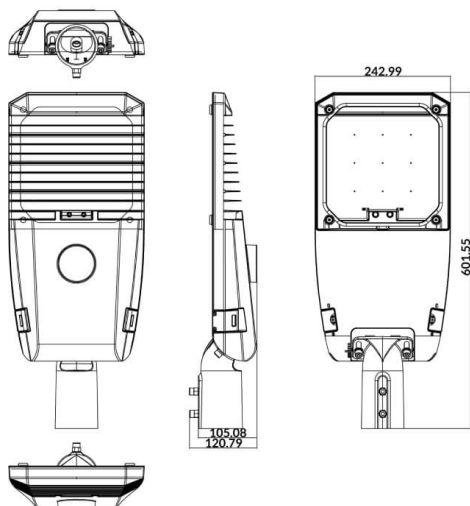
Lampadaire Lavov Voyager II de 120 W, optique T2, température de couleur 4 000 K, flux lumineux total de 18 000 lm et efficacité lumineuse de 150 lm/W. Circuit intégré marche/arrêt. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition grise. Indices de protection IP66 et IK08.

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Code article | 86.OS15.7421.03 |
| Type de produit | |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | Voyager II |
| Pictograms | |

Dimensions

Product dimensions (mm) **600*243*120MM**

Dessin technique



Produit

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Puissance système (W) | 120 |
| Flux lumineux utile (lm) | 18000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 150 |
| Angle de faisceau | T2 |
| Durée de vie | 70000h L70B10 |
| IP | 66 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Finition | gris |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | LUMILEDS 3030 |
| Durée de vie utile (h) | Up to 100,000hrs LM70, Ta 25°C |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM6 |
| CRI | >80 |
| IK | IK08 |