



Voyager II

Lampadaire Lavov Voyager II de 240 W, optique T3, température de couleur 4 000 K, flux lumineux total de 36 000 lm et efficacité lumineuse de 150 lm/W. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition grise. Indices de protection IP66 et IK08.

| | |
|-----------------|------------------|
| Code article | 86.OS15.C433.03 |
| Type de produit | |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | Voyager II |
| Pictograms | |

Dimensions

Product dimensions (mm) **721*313*120MM**

Dessin technique



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 240 |
| Flux lumineux utile (lm) | 36000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 150 |
| Angle de faisceau | T3 |
| Durée de vie | 70000h L70B10 |
| IP | 66 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Finition | gris |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| 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 |