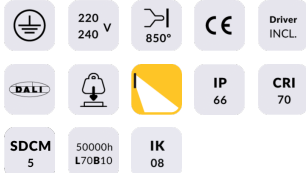




Vialight II

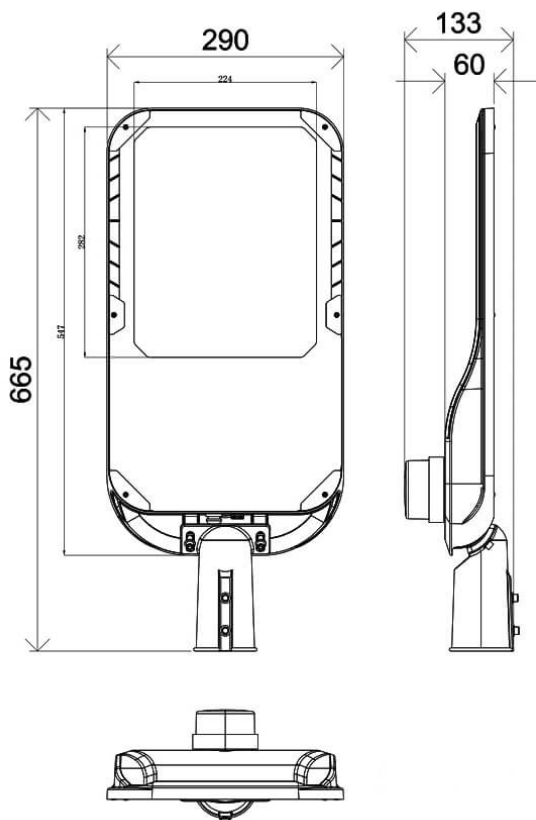
Lampadaire Lavov Vialight II de 240 W, faisceau T2 (150° x 75°), température de couleur 4 000 K, flux lumineux total de 38 400 lm et efficacité lumineuse de 160 lm/W. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition grise. Indices de protection IP65 et IK08.

| | |
|------------------------|--|
| Code article | 86.OS11.B473.03 |
| Type de produit | |
| Catégorie | Éclairage public |
| Famille | Vialight II |
| Pictograms |  |

Dimensions

Product dimensions (mm) **290x665x85mm**

Dessin technique



| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 240 |
| Flux lumineux utile (lm) | 38400 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 160 |
| Angle de faisceau | T2 (150°X75°) |
| Durée de vie | 50000h L70B10 |
| IP | 65 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Finition | Gris |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | Sanan / SMD3030 |
| Durée de vie utile (h) | Up to 100,000hrs LM70, Ta 25°C |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM6 |
| CRI | >70 |
| IK | IK08 |