



Caractéristiques Ledvance Éclairage public LED Flex Grand RV25ST Gris 158W 21150lm 25x145D - 727 Blanc Très Chaud | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 243029 |
| EAN | 4058075552470 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SL FLEX LA 158W 727 RV25ST ALW LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 727 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 134 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 25x145 |
| Facteur de puissance | >0.80 |
| Référence Article | Eclairage public LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Montage | Post top |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Couverture Optique | Verre Trempé |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Couleur du Luminaire | Aluminium, Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc/Aluminium |
| Gamme | RV25ST |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 617 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 90 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**