



Caractéristiques Ledvance LED Rail De Fixation Suspendu Trusys Universel Aluminium Blanc 50W 8150lm 180D - 840 Blanc Froid

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 257975                              |
| EAN                          | 4099854496561                       |
| Marque                       | Ledvance                            |
| Nom du fabricant             | TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP PS LEDV |
| Garantie Totale              | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 120000                              |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 163              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 180              |
| Facteur de puissance              | >0.90            |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Informations de l'appareil

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Sur rails  |
| Indice de Protection          | IP20       |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement                      | Aluminium  |
| Couleur du Luminaire          | Blanc      |
| Eclairage de Secours          | Non        |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1504 |
| Largeur (mm)  | 68   |
| Hauteur (mm)  | 35   |

## Informations du capteur

---

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