



Caractéristiques Ledvance LED Rail De
Fixation Suspendu Trusys Universel
Aluminium Blanc 50W 9000lm 60D -
840 Blanc Froid

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 258028 |
| EAN | 4099854496684 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | TRUSYS UNIV P 50W 840 N CL PS LEDV |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 120000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 9000 |
| Lumen per watt | 180 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| 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) | 26 |
|--------------|----|

Informations du capteur

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