



Caractéristiques Ledvance TruSys Performance Rail System 50W 8000lm - 840 Blanc Froid | Faisceau lumineux étroit - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Réf.             | 236770                      |
| EAN              | 4058075291096               |
| Marque           | Ledvance                    |
| Nom du fabricant | TRUSYS PFM 50W/4000K N DALI |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Wattage                           | 50               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 8000             |
| Lumen per watt                    | 160              |
| 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

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1500 |
|---------------|------|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 67 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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