



Caractéristiques Ledvance Réglette  
LED Étanche 18W 2430lm - 840 Blanc  
Froid | 60cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                         | 246965                           |
| EAN                          | 4058075733091                    |
| Marque                       | Ledvance                         |
| Nom du fabricant             | LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 LEDV |
| Garantie Totale              | 5 ans                            |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                            |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x18             |
| Puissance (W)                     | 18               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 2430             |
| Lumen per watt                    | 135              |
| 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 |
|--------------------|----------------|

|         |      |
|---------|------|
| Longeur | 60cm |
|---------|------|

## Informations de l'appareil

---

|         |         |
|---------|---------|
| Montage | Surface |
|---------|---------|

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Connexion du Luminaire | Unité de connexion, 3 pôles |
|------------------------|-----------------------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP44 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK08 |
|--------------------|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Logement | PC (Polycarbonate) |
|----------|--------------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

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

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

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 608 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 166 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 63 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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