



Caractéristiques Ledvance Réglette  
LED Étanche 32W 4160lm - 830 Blanc  
Chaud | 120cm - Éclairage De Secours  
3 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 246999                               |
| EAN                          | 4058075733299                        |
| Marque                       | Ledvance                             |
| Nom du fabricant             | LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EM LEDV |
| Garantie Totale              | 5 ans                                |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                                |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Wattage                           | 32               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 4160             |
| Lumen per watt                    | 130              |
| Facteur de puissance              | >0.90            |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
|--------------------|----------------|

|         |       |
|---------|-------|
| Longeur | 120cm |
|---------|-------|

## 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 | +5 to +35 |
|-------------------------------|-----------|

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

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

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

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
|----------------------|----------|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1176 |
|---------------|------|

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

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

## Informations du capteur

---

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