



Caractéristiques Ledvance Réglette LED Étanche Imperméable Special Gen2 22W 2800lm - 840 Blanc Froid | 120cm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 239213 |
| EAN | 4058075452114 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DP SPECIAL 1200 22W/4000K WT IP67 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis, 3 pôles |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP67 – Résistant à la poussière et à l'immersion temporaire (jusqu'à 1 mètre) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | DAMP PROOF |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1344 |
| Largeur (mm) | 72 |
| Hauteur (mm) | 82 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**