



Caractéristiques Ledvance Réglette LED Étanche Imperméable 46W 6400lm - 840 Blanc Froid | 150cm - Détecteur De Mouvement Et De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 244756 |
| EAN | 4058075541986 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DP S 1500 46W 840 IP65 GY LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 46 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 139 |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 5-pin |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boitier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | DAMP PROOF |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1500 |
| Largeur (mm) | 82 |
| Hauteur (mm) | 68 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

| | |
|--|---|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
|  Partenaire des professionnels |  Un chargé d'affaires dédié |
|  Jusqu'à 7 ans de garantie |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |