



Caractéristiques Ledvance Réglette LED Étanche Imperméable Flex Plastique 34W 5600lm - 865 Lumière Du Jour | 120cm - Dali Dimmable - Équivalent 2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 257979 |
| EAN | 4099854637681 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DP FLEX DA 1200 P 34W 865 IP66 LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 34 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 165 |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Plafond |
| Couverture Optique | Opale |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Matériaux | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | DAMP PROOF FLEX DALI |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1320 |
| Largeur (mm) | 88 |
| Hauteur (mm) | 73 |

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**