



Caractéristiques Ledvance Régllette
LED Étanche Imperméable 26W
3500lm - 840 Blanc Froid | 150cm -
Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 240838 |
| EAN | 4058075541429 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DP EM 1500 26W 840 IP65 GY |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x58 |
| Puissance (W) | 26 |
| 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) | 3500 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 150 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longueur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis, 5 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | +5 to +35 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
| Gamme | DAMP PROOF |

Dimensions

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

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**