



Caractéristiques Lot 9x Noxion Réglette LED Étanche Poseidon V3.0 30W 3900/4200lm - 830-865 CCT | 120cm - Câblage Traversant (5x2.5mm²) - Détecteur de Mouvement et de Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 259304 |
| EAN | 8719157077798 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 9x Noxion LED Waterproof Poseidon IP65 V3.0 1200mm - 30W - Max 4200lm |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 80000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 120cm |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Référence Article | Réglette LED Étanche |
|-------------------|----------------------|

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 5-pole] |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK10 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Poseidon |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1335 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 91 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|--|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
|-----------------|--|

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**