



Caractéristiques Noxion Réglette LED  
Étanche Poseidon V2.0 43W 6000lm -  
840 Blanc Froid | 150cm - Câblage  
Traversant (5x2.5mm<sup>2</sup>) - Dali  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 246184   |
| EAN                          | 8719157044318  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Poseidon Pronox Waterproof IP65 V2.0 1500mm 43W 6000LM 4000K Lifud DALI |
| Garantie Totale              | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Technologie                       | LED Intégré        |
| Tension (V)                       | 220-240            |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali |
| Lumen per watt                    | 140                |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid   |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89              |
| Couleur Claire                    | Blanc              |
| Options de couleur                | Couleur unique     |
| Longeur                           | 150cm              |

## Informations de l'appareil

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Indice de Protection          | IP65               |
| Protection Impacts            | IK10               |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40         |
| Logement                      | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire          | Blanc              |
| Lampe Incluse                 | Oui                |
| Eclairage de Secours          | Non                |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1560 |
| Largeur (mm)  | 80   |
| Hauteur (mm)  | 75   |

## Informations du capteur

---

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