



Caractéristiques Noxion Réglette LED
Étanche Poseidon V3.0 65W
8450/9100lm - 830-865 CCT | 150cm -
Câblage Traversant (5x2.5mm2) - Dali
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 247478 |
| EAN | 8719157045605 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Waterproof Poseidon IP65 V3.0 1500mm - 65W - Max 9100lm - 3CCT - DALI |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 80000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 65 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| 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 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 9100 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 5 pôles] |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK10 - 20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Poseidon |

Dimensions

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

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**