



Caractéristiques Noxion Hublot LED Pro Blanc 13W 1400lm - 827-830-840 CCT | 300mm - IP66 - Détecteur de mouvement et de lumière - Équivalent 2x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 241963 |
| EAN | 8719157031813 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Bulkhead Pro 13W 2700K/3000K/4000K White Ø300mm (2x18W eqv.) with Corridor Sensor |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 109 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Facteur de puissance | >0.90 |

| | |
|-------------------|------------|
| Référence Article | Hublot LED |
|-------------------|------------|

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| Luminaire par Type | Professional |
| Montage | Surface |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Protection Impacts | IK10 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Bulkhead Pro |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 300 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 94 |

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**