



Caractéristiques Noxion Hublot LED
Pro V2 12/16/20W 2400lm -
830-840-865 CCT | 325mm - IP65 -
Détecteur de Mouvement et de
Lumière + Visière Cercle Noir

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 255407 |
| EAN | 8719157067102 |
| Code Fabricant | 8719157067102 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT Eyelid Black Ø325mm (2x36W eqv.) with MW Sensor |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Wattage | 20W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| 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 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 2400lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Référence Article | Hublot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| 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 |
| Couleur du Luminaire | Blanc, Noir |
| Logement | ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Bulkhead Pro |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 325 |
| Hauteur (mm) | 80 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**