



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 255405  |
| EAN                          | 8719157067096   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT Eyelid White Ø325mm (2x36W eqv.) with MW Sensor |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Lumen per watt                    | 120  |
| 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  |
| Couverture Optique                | PC (Polycarbonate)                                       |
| Facteur de puissance              | >0.50  |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Montage                | Surface, Plafond        |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Indice de Protection   | IP65                    |
| Protection Impacts     | IK10                    |
| Couleur du Luminaire   | Blanc                   |
| Logement               | PC (Polycarbonate)      |
| Eclairage de Secours   | Non                     |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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