



Caractéristiques | Noxion Hublot LED Pro V2 12/16/20W 2400lm - 830-840-865 CCT | 325mm - IP65 - Éclairage De Secours 3 Heures + Cercle Blanc

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 251984   |
| EAN                          | 8719157055925  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT White Ø325mm (2x36W eqv.) with EM3 |
| Garantie Totale              | 5 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                                  |
| Température de Fonctionnement | 0 to +40                              |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) |
| Eclairage de Secours          | 3 Heures                              |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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