



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 255321   |
| EAN                          | 8719157066631  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT Eyelid Black Ø325mm (2x36W eqv.) |
| 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 |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | CCT   |
| Facteur de puissance              | >0.50   |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage                       | Encastré                              |
| 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 |
|-----------------|------------------|