



Caractéristiques Noxion LED  
Emergency Bulkhead Blanc 8.5W  
500lm - 865 Lumière Du Jour |  
Éclairage De Secours 3 Heures - incl. 4  
directions

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 245467   |
| EAN                          | 8719157043311  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Emergency Bulkhead 8.5W IP65 incl. 4 directions EM3HR |
| Garantie Totale              | 4 ans  |
| Étiquette énergétique        | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré          |
| Tension (V)                       | 220-240              |
| Dimmable                          | Non                  |
| Code Couleur                      | 865 Lumière du Jour  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                |
| Couleur Claire                    | Blanc                |
| Options de couleur                | Couleur unique       |

## Informations de l'appareil

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
|----------------------|----------|

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Montage              | Surface            |
| Couleur du Luminaire | Blanc              |
| Couleur du boîtier   | Blanc              |
| Logement             | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65               |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 352  |
| Largeur (mm)  | 110  |
| Hauteur (mm)  | 68.5 |

## Informations du capteur

---

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