



Caractéristiques Noxion Hublot LED
Core avec Détecteur de Mouvement
830 20W Gris | Module d'Urgence 1H -
Équivalent 2x26W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 235335 |
| EAN | 8719157008143 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Bulkhead Core Wall/Ceiling 20W 3000K Grey Round Sensor Ø360mm (2x26W equivalent) EMI1HA |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 35000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 103.8 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Hublots LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Luminaires par Type | Professional |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Vis [Vis pour connecteur] |
| UGR | < 23 - Pour les espaces communs |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -25 à + 45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boitier | Gris |
| Eclairage de Secours | 1 Heure |
| Gamme | Core |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 360 |
| Largeur (mm) | 360 |
| Hauteur (mm) | 93.5 |

Informations du capteur

| | |
|---|--|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
| Angle de Détection du Capteur (en degrés) | 360 |
| Portée du Capteur (m) | 8 |

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**