



Caractéristiques Highbay LED ALBIOR
100W 17000lm 90D - 740 Blanc Froid |
IP65 - avec Détecteur de mouvement
et de lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 247559 |
| EAN | 8720701274396 |
| Marque | Sans marque |
| Nom du fabricant | LED HIGHBAY ALBIOR 100 WATT DIMMABLE WITH DAYLIGHT AND MOTION SENSOR 4000K |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Lampe Incluse | Oui |
| UGR | < 30 |
| Tension (V) | 100-277 |
| Code Couleur | 740 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| Inclinable | Non |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 170 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil



| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Câble, 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK09 - 10 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Acier |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Gamme | ALBIOR |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 260 |
| Largeur (mm) | 260 |
| Hauteur (mm) | 118 |
| Diamètre (mm) | 260 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

| | |
|---|--|
| Type de capteur |  Partenaire des professionnels  Un chargé d'affaires dédié Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
| Angle de Détection du Capteur (en degrés) | 150 |
| Portée du Capteur (m) | 10m |