



**Caractéristiques Highbay LED Eco  
100W 13000lm 90D - 840 Blanc Froid |  
IP65 - 1-10V Dimmable**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| EAN                          | 8719157916493  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Highbay Ecowhite 100W 840 90° 1-10V DIM Black |
| Budgetlight Garantie Totale  | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Technologie                       | LED Intégré         |
| Substitut (Watt)                  | 250                 |
| Puissance (W)                     | 100                 |
| Dimmable                          | Oui, dimmable 1-10v |
| Driver Inclus                     | Oui                 |
| Tension (V)                       | 220-240             |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid     |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid    |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89               |
| Couleur Claire                    | Blanc               |
| Options de couleur                | Couleur unique      |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 90                  |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 13000               |

Facteur de puissance >0.90

Référence Article LED High Bay

## Informations de l'appareil

Montage Lustre

Couverture Optique PC (Polycarbonate)

Indice de Protection IP65

Protection Impacts IK08

Température de Fonctionnement De -20 à + 50

Couleur du Luminaire Noir

Logement Aluminium

Couleur du boitier Noir

Product Serie Ecowhite

## Dimensions

Largeur (mm) 286

Hauteur (mm) 175

Diamètre (mm) 286

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

