



Caractéristiques Highbay LED Pro
120W 4000K 18000lm 60D | DALI
Dimmable - Substitut 250W



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| EAN | 8719157902359 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Highbay Concord G2. 120W 4000K CRI>80 60° DALI Black (250W eqv.) |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 250 |
| Puissance (W) | 120 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| 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) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 18000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 150 |

| | |
|----------------------|--------------|
| Facteur de puissance | >0.93 |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Montage | Lustre |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK10 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Product Serie | Concord |

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 242 |
|--------------|-----|

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**

