

Caractéristiques Ledvance Highbay
LED Gen 5 Aluminium Noir 150W
26400lm 70D - 840 Blanc Froid | IP66 -
Dali Dimmable



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 251070 |
| EAN | 4058075844421 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | HIGH BAY DALI GEN 5 150W 840 70DEG IP66 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 120000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 250 |
| Puissance (W) | 150 |
| Dimmable | Oui, dimmable 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 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 70 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 26400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 176 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Suspendu |
| Connexion du Luminaire | Other |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK10 - 20 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Gamme | HIGH BAY DALI GEN 5 |

Dimensions





| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 160 |
| Diamètre (mm) | 321 |

Informations du capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Type de capteur

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**