



Caractéristiques Ledvance Highbay
LED Flex Blanc 240W 44160lm 35x80 -
840 Blanc Froid | IP66 - 1-10V
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 256352 |
| EAN | 4099854538810 |
| Code Fabricant | 4099854538810 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | HIGH BAY FLEX 240W 35X80 ML 840 WT |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 102000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 400 |
| Wattage | 240W |
| Dimmable | Oui, dimmable 1-10v |
| 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) | 35x80 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 44160lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 184 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Oui, optionnel |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Plafond |
| 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 | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 585 |
| Largeur (mm) | 320 |
| Hauteur (mm) | 95 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

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