



Caractéristiques Ledvance Highbay LED Gen 5
Aluminium Noir 150W 26700lm 110D - 840 Blanc
Froid | IP66 - 1-10V Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 251165 |
| EAN | 4058075844315 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | HIGH BAY GEN 5 150W 840 110DEG IP66 PS |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 120000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Dimmable | Oui, dimmable 1-10v |
| Tension (V) | 220-240 |
| Lumen per watt | 178 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| 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 |
| Facteur de puissance | >0.95 |

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Informations de l'appareil

| | |
|---------|----------|
| Montage | Suspendu |
|---------|----------|

| | |
|------------------------|-------|
| Connexion du Luminaire | Autre |
|------------------------|-------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK10 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du boitier | Noir |
|--------------------|------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 160 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 321 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|