



Specificaties Ledvance LED Highbay Gen 5
Aluminium Zwart 150W 26700lm 110D - 840 Koel Wit
| IP66 - 1-10V Dimbaar

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | 251165 |
| EAN | 4058075844315 |
| Merk | Ledvance |
| Fabrikantnaam | HIGH BAY GEN 5 150W 840 110DEG IP66 PS |
| Garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 120000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informatie

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Dimbaar | 1-10V Dimbaar |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Lumen per watt | 178 |
| Gradenbundel (graden) | 110 |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Powerfactor | >0.95 |

| | |
|-----------------|-----|
| Noodverlichting | Nee |
|-----------------|-----|

Armatuur Informatie

| | |
|---------|-------------|
| Montage | Hangmontage |
|---------|-------------|

| | |
|----------------------|--------|
| Armatuur Aansluiting | Overig |
|----------------------|--------|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| IP-Waarde | IP66 - Volledig water- en stofdicht |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK10 - 20 Joule |
|--------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -30 to +50 |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Zwart |
|----------------|-------|

| | |
|-----------|-----------|
| Behuizing | Aluminium |
|-----------|-----------|

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur behuizing | Zwart |
|-----------------|-------|

Afmetingen

| | |
|-------------|-----|
| Hoogte (mm) | 160 |
|-------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 321 |
|---------------|-----|

Sensor Informatie

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|