



**Technische Daten Ledvance LED Highbay Gen 5 Aluminium Schwarz 200W 36200lm 110D - 840 | IP66 - Dali Dimmbar**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251065                                   |
| EAN                                     | 4058075844452                            |
| Marke                                   | Ledvance                                 |
| Herstellername                          | HIGH BAY DALI GEN 5 200W 840 110DEG IP66 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 120000                                   |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 400              |
| Watt                     | 200              |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 110              |
| Lichtstrom (Lumen)       | 36200            |

1

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)

181

Leistungsfaktor

>0.95

Notfallbeleuchtung

Keine Notbeleuchtung

Produkttyp

LED-Highbay

## Informationen zur Leuchte

Befestigung

Pendelmontage

Leuchtenverbindung

Andere

IP-Schutzklasse

IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz

IK10 - 20 Joule

Betriebstemperatur

-30°C bis +50°C

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Aluminium

Farbe des Gehäuses

Schwarz

Product Serie

HIGH BAY DALI GEN 5

## Masse

Höhe (mm)

162

Durchmesser (mm)

321

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

