



## Technische Daten Ledvance LED-Highbay Value 200W 20000lm 100D - 865 | IP65

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238318                        |
| EAN                                     | 4058075408463                 |
| Marke                                   | Ledvance                      |
| Herstellernname                         | HB VAL 200W/6500K 100DEG IP65 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                         |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED Integriert      |
| Ersetzt (Watt)           | 400                 |
| Watt                     | 200                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Inkl. Treiber            | Ja                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Farbcode                 | 865 Tageslichtweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 100                 |

Lichtstrom (Lumen) 20000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 100

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED-Highbay

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Pendelmontage

Leuchtenverbindung Kabel, 3-polig

Optikabdeckung Glas

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK08 - 5 Joule

Betriebstemperatur -20°C bis +50°C

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Schwarz

Product Serie Value

## Masse

Breite (mm) 310

Höhe (mm) 52

Durchmesser (mm) 310

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

Sensortyp Kein Sensor

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**