



**Technische Daten LED Highbay
ALBIOR Stahl Schwarz 100W 17000lm
90D - 740 | IP65 - Mit Bewegungs- und
Lichtsensor**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 247559 |
| EAN | 8720701274396 |
| Marke | Markenlos |
| Herstellernname | LED Highbay ALBIOR 100 Watt Dimbaar Met daglicht- en bewegingssensor 4000K |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|---|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 300 |
| Watt | 100 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 30 |
| Lampen Spannung (V) | 100-277 |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Schwenkbar | Nein |
| Lichtstrom (Lumen) | 17000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 170 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED-Highbay |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK09 - 10 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Product Serie | ALBIOR |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 260 |
| Breite (mm) | 260 |
| Höhe (mm) | 118 |
| Durchmesser (mm) | 260 |

Sensorinformationen

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
| Sensor Erfassungswinkel (grad) | 150 |
| Sensorbereich (m) | 10m |

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**
-  **effiziente LEDs**

