



Technische Daten Philips LED Highbay
Ledinaire Aluminium Grau 133W
20000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP65

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 251210 |
| EAN | 8720169761360 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Andere |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | Ledinaire |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 93 |
| Durchmesser (mm) | 319 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour