



Technische Daten Philips LED-Highbay BY121P Coreline G5 Aluminium Grau 134W 20000lm 85x85D - 840 Kaltweiß | IP65 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 246349 |
| EAN | 8719514955738 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY121P G5 LED200S/840 PSD WB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 134 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| 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) | 85 |
| Schwenkbar | Nein |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 20000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 95573800 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschluseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BY121P |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 99 |
| Durchmesser (mm) | 330 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|---|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie | ↪ einfache Retour |

