



Technische Daten Philips LED Highbay
Coreline BY121P G5 Aluminium 72W
10500lm 55D - 840 Kaltweiß | IP65 -
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 249536 |
| EAN | 8719514955707 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY121P G5 LED105S/840 PSD NB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|---|--------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 72 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| 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) | 55 |
| Lichtstrom (Lumen) | 10500 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 145.8 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | Schraubverbinder, 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 | CoreLine |

Maße

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

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour