



Technische Daten Philips LED-Highbay
BY122X Coreline G5 Aluminium Grau
203W 30000lm 85x85D - 840 Kaltweiß
| IP65 - Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 246375 |
| EAN | 8719514956056 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 95605600 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK05 - 0.70 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BY122X |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 530 |
| Breite (mm) | 393 |
| Höhe (mm) | 126 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour