



Technische Daten Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Grau 196W
35000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP66 -
Dimmbar, Dali

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 255133 |
| EAN | 8721103306586 |
| Herstellercode | 8721103306586 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122P G6 LED350/840 PSD WB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 196W |
| Dimmbar | Mit Dali 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 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 35000lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 178.6 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Oberflächenmontage, Decke |
| Leuchtenverbindung | Andere |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -40 to +50 |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 109 |
| Durchmesser (mm) | 480 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour