



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP130 Grau
126W 16400lm 52x102D - 740 Kaltweiß
| IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Artikelnummer | 224626 |
| EAN | 8718699096410 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP130 LED160-4S/740 A |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 126 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 52x102 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 9641000 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 340 |
| Breite (mm) | 422 |
| Höhe (mm) | 40 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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