



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP130 Grau
209W 30000lm 70x21D - 740 Kaltweiß
| IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Artikelnummer | 248787 |
| EAN | 8720169558991 |
| Herstellercode | 8720169558991 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP130 LED300-4S/740 S |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 209W |
| Ersetzt (Watt) | 200 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 30000lm |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 142 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 70x21 |
| Schwenkbar | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 55899100 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | CoreLine |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 422 |
| Breite (mm) | 341 |
| Höhe (mm) | 40 |



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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