



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP130 Grau
141W 21000lm 70x21D - 740 Kaltweiß
| IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Artikelnummer | 224628 |
| EAN | 8718699096434 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP130 LED210-4S/740 S |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 141 |
| 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) | 21000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 164 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 70x21 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte





| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 9643400 |
| 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 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small>  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour |