



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
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	126
Ersetzt (Watt)	150
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)	16400
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	126

Abstrahlwinkel (Grad) 52x102

Leistungsfaktor >0.90

Produktyp 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

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp  persönliche Beratung  individuelle Angebote  
Kein Sensor

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

