



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP125 Grau 66W 8200lm 9-41x102D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	231776
EAN	8718699455880
Marke	Philips
Herstellername	BVP125 LED80-4S/740 A
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	66
Ersetzt (Watt)	70
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)	8200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	124

Abstrahlwinkel (Grad) 41x102

Leistungsfaktor >0.95

Produktyp LED Flutlichter

## Informationen zur Leuchte

EOC8 45588000

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) 265

Höhe (mm) 68

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp  persönliche Beratung  individuelle Angebote  
Kein Sensor

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour