



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
Beleuchtungsdirekt 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
Produkttyp	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 <b>Beratung</b> Kein Sensor	 <b>individuelle Angebote</b>
	 bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>	 <b>einfache Retour</b>