

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
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 Beratung Kein Sensor  individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour