



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

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

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	66
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiß
Farbcode	740 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
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

Maße

Länge	340
Breite (mm)	265
Höhe (mm)	68

Sensorinformationen

Inkl. Sensor	Nein
Sensortyp	Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour