



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