



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 <small>Kein Sensor</small>  individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour