



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP130 Grau
141W 21000lm 52x102D - 740 Kaltweiß
| IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	224625
EAN	8718699096403
Marke	Philips
Herstellername	BVP130 LED210-4S/740 A
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	141
Ersetzt (Watt)	200
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)	21000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	149

Abstrahlwinkel (Grad)	52x102
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	9640300
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