



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP130 Grau 209W 30000lm 52x102D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248785
EAN	8720169558984
Marke	Philips
Herstellername	BVP130 LED300-4S/740 OFA52
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	209
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)	30000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	139

Abstrahlwinkel (Grad)	52x102
-----------------------	--------

Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	55898400
------	----------

Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlussseinheit 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	CoreLine

Maße

Länge (mm)	422
------------	-----

| Breite (mm) | 341 |
| Höhe (mm) | 40 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour