



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  individuelle Angebote
Kein Sensor

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour