



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP140 Aluminium 225W 30500lm 103-8x57D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237359
EAN	8718699872809
Marke	Philips
Herstellername	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	225
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)	30500
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	136

Abstrahlwinkel (Grad) 103-8x57

Leistungsfaktor >0.95

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 87280900

Leuchtenverbindung IDC

Optikabdeckung Glas

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK09 - 10 Joule

Betriebstemperatur -20°C bis +50°C

Sockelfarbe Aluminium

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Aluminium

Produktserie CoreLine

Maße

Länge (mm) 540

Breite (mm) 560

Höhe (mm) 70

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor

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

 **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**