



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP140 Aluminium 295W 40320lm 103-8x57D - 740 Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 237363

EAN 8718699872861

Marke Philips

Herstellername BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 295

Ersetzt (Watt) 400

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 740 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 70-79

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 40320

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 136.7

Abstrahlwinkel (Grad) 103-8x57

Leistungsfaktor >0.95

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 87286100

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**