



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP140 Aluminium 250W 35500lm 103-8x57D - 740 Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 237364

EAN 8718699872878

Marke Philips

Herstellername BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 250

Ersetzt (Watt) 200

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) 35500

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 141.1

Abstrahlwinkel (Grad) 103-8x57

Leistungsfaktor >0.95

Produktyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 87287800

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

