



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 237365

EAN 8718699872885

Marke Philips

Herstellernname BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9

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 Mit Dali 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 87288500

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