



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
Produkttyp	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

