



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP140
Aluminium 250W 36000lm 73x26D -
740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237361
EAN	8718699872830
Marke	Philips
Herstellernamen	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S
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	Nicht dimmbar
Farbcode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	36000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	144.5

Abstrahlwinkel (Grad)	73x26
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	87283000
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

