



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer ClearFlood BVP650 Aluminium 108W 15840lm 130x97D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231567
EAN	8718699090333
Marke	Philips
Herstellernname	BVP650 LED180--4S/740 PSU S ALU
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	108
Ersetzt (Watt)	150
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)	15840
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	146.7

Abstrahlwinkel (Grad) 130x97

Leistungsfaktor >0.95

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 9033300

Leuchtenverbindung Screw [Schraubverbindung]

Optikabdeckung Glas

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK09 - 10 Joule

Betriebstemperatur -40°C bis +45°C

Sockelfarbe Aluminium

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Aluminium

Produktserie ClearFlood

Maße

Länge (mm) 562

Breite (mm) 580

Höhe (mm) 95

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor

 **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

 **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**