



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
Herstellername	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

