



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**