



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer  
Aluminium Optivision BVP528 1340W 180997lm  
5-13x120D - 757 Tageslichtweiß | IP66 - Dali  
Dimmbar - Asymmetrisch - Separate Treiber Box

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	240998
EAN	8719514200968
Herstellername	BVP528 2040/757 BV A35-WB D9 T25 100K
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	1340
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	5700K - Kaltweiß
Farbcode	757 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Lichtstrom (Lumen)	180997
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	134
Abstrahlwinkel (Grad)	5-13x120
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

## Informationen zur Leuchte

EOC8	20096800
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlusseinheit 5-polig
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +55°C
Sockelfarbe	Aluminium
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Aluminium

## Maße

Länge	441
Breite (mm)	695
Höhe (mm)	737

## Sensorinformationen

Inkl. Sensor	Nein
Sensortyp	Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**