



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP165 Ledinaire Aluminium Grau 100W 10000lm 40x83D - 830 Warmweiß | IP65 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246333
EAN	8719514536326
Marke	Philips
Herstellernname	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	100
Ersetzt (Watt)	100
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	10000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100

Abstrahlwinkel (Grad)	40x83
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53632699
Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produktserie	Ledinaire

Maße

Länge (mm)	282
Breite (mm)	409
Höhe (mm)	34.5

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

