



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP111 Coreline Gen2 43W 7300lm 80x41D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248779
EAN	8720169556829
Marke	Philips
Herstellername	BVP111 LED73-4S/740 OFA52
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	145
Abstrahlwinkel (Grad)	80x41
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	55682900
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlusseinheit 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	CoreLine

Maße

Länge (mm)	287
Breite (mm)	212
Höhe (mm)	64

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour