



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP164 Ledinaire Aluminium Grau 70W 7000lm 40x83D - 830 Warmweiß | IP65 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246325
EAN	8719514536333
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100
Abstrahlwinkel (Grad)	40x83
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.95

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53633399
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)	220
Breite (mm)	312
Höhe (mm)	34.5

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour