



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 70W
7300lm 40x83D - 840 Kaltweiß | IP65 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243140
EAN	8719514534964
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED84/840 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	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	104
Abstrahlwinkel (Grad)	40
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.95

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53496499
Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK07 - 2 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)	27

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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