



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 30W
3300lm 110D - 830 Warmweiß | IP65
Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243131
EAN	8719514534780
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB MDU 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)	110
Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53478099
Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
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)	133
Breite (mm)	220
Höhe (mm)	53

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung  individuelle Angebote Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour