



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP154 Grau 50W 5000lm 100D - 830 Warmweiß | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235605
EAN	8710163331355
Marke	Philips
Herstellername	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	50
Ersetzt (Watt)	50
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
Lichtstrom (Lumen)	5000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100

Abstrahlwinkel (Grad)	100
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	33135599
Befestigung	Oberflächenmontage
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK07 - 2 Joule
Betriebstemperatur	-25°C bis +40°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	Ledinaire

Maße

Länge (mm)	236
Breite (mm)	38
Höhe (mm)	249

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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