



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP154 Grau 20W 2000lm 100D - 830 Warmweiß | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235601
EAN	8710163331331
Herstellercode	33133199
Marke	Philips
Herstellername	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	20W
Ersetzt (Watt)	40
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)	2000lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100
Abstrahlwinkel (Grad)	100
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	33133199
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)	150
Breite (mm)	35
Höhe (mm)	160

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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