



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 70W 7700lm 110D - 830 Warmweiß | IP65 Symmetrisch - Bewegungs- und Lichtsensoren



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243139
EAN	8719514534742
Marke	Philips
Herstellernname	BVP164 LED84/830 PSU 70W SWB MDU CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	70
Ersetzt (Watt)	70
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)	7700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110

Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53474299
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)	203
Breite (mm)	293
Höhe (mm)	53

Sensorinformationen

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

