



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP167 30W 3600lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 249745

EAN 8720169736177

Marke Philips

Herstellername BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 3 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 30

Ersetzt (Watt) 50

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß, 865 Tageslichtweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung CCT

Lichtstrom (Lumen) 3600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 110

Abstrahlwinkel (Grad)	110
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK07 - 2 Joule
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Produktserie	Ledinaire

Maße

Länge (mm)	220
Breite (mm)	133
Höhe (mm)	56

Sensorinformationen

Sensortyp	Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter
Warum BeleuchtungDirekt?	



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**

↪ **einfache** Retour

