



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

