



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 30W  
3300lm 110D - 830 Warmweiß | IP65  
Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	243131
EAN	8719514534780
Herstellercode	53478099
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB MDU CE
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30W
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)	3300lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110
Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

## Informationen zur Leuchte

---

EOC8	53478099
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)	133
Breite (mm)	220
Höhe (mm)	53

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour