



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



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 243139 |
| EAN | 8719514534742 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | BVP164 LED84/830 PSU 70W SWB MDU CE |
| Budgetlight 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 |
| 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 |
| Product Serie | Ledinaire |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 203 |
| Breite (mm) | 293 |
| Höhe (mm) | 53 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**

