



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 20W 2200lm 110D - 830 Warmweiß | IP65 Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 243126 |
| EAN | 8719514533639 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 20 |
| Ersetzt (Watt) | 40 |
| 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) | 2200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 110 |
| Schwenkbar | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 53363999 |
| 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) | 97 |
| Breite (mm) | 130 |
| Höhe (mm) | 25.5 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

