



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 243127

EAN 8719514534803

Marke Philips

Herstellername BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB MDU 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 | >0.80 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 53480399 |
| 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) | 172 |
| Höhe (mm) | 52 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

