



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN472B 16.8W 2025lm 120D - 830 | 216mm - IP54 - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer | 235991 |
| EAN | 8718699384708 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 16.8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2025 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 94 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-----------------------------------------|
| EOC8 | 38470800 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | -15°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Product Serie | DN472B |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 94 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp | <div>  die besten Preise </div> <div>  bis zu 7 Jahre Garantie </div> |
| | <div>  Kein Sensor </div> |
| | <div>  einfache Retour </div> <div>  effiziente LEDs </div> |