



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 235990 |
| EAN | 8718699384722 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH |
| Beleuchtungdirekt 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 | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| 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 Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-----------------------------------------|
| 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 |
| Produktserie | GreenSpace2 |

Maße

Höhe (mm)

Warum BeleuchtungDirekt?

94

Durchmesser (mm)

216



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp

Kein Sensor

