



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt tief DN571B VLC-E 16.5W 2200lm 75D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238683                           |
| EAN                                     | 8718699969943                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | DN571B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                            |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| Watt                     | 16.5                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Dimmbar                     |
| Farocode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Inkl. Treiber            | Ja                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 75                          |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)                        | 2200                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 133                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Installationstiefe(mm)                    | 119                          |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)            |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

---

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 96994300                 |
| Befestigung         | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm) | 200                      |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule        |
| Betriebstemperatur  | +10°C bis +25°C          |
| Gehäuse             | Aluminium                |
| Sockelfarbe         | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                     |
| Produktserie        | DN571B                   |

## Maße

---

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Höhe (mm)                  | 119  | <b>Warum BeleuchtungDirekt?</b>  |
| Durchmesser (mm)           | 214  |  |
|                            |  |  <b>persönliche Beratung</b>  |
|                            |  |  <b>individuelle Angebote</b> |
| <b>Sensorinformationen</b> |  <b>bis zu 7 Jahre Garantie</b> |  <b>einfache Retour</b>       |
| Sensortyp                  | Kein Sensor  |  |

