



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat DN572B 16.5W 2200lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238751                       |
| EAN                                     | 8718699970765                |
| Marke                                   | Philips                      |
| Herstellername                          | DN572B LED20S/830 PSU-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                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Inkl. Treiber            | Ja                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 80                          |
| Lichtstrom (Lumen)       | 2200                        |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 133                            |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                          |
| Installationstiefe(mm)                    | 96                             |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)              |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)              |
| Produkttyp                                | LED Downlight                  |

## Informationen zur Leuchte

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| EOC8                | 97076500                                |
| Befestigung         | Einbau                                  |
| Ausgeschnitten (mm) | 200x200                                 |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht                |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Betriebstemperatur  | +10°C bis +25°C                         |
| Gehäuse             | Aluminium                               |
| Sockelfarbe         | Weiß                                    |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                                    |
| Leuchtenverbindung  | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Produktserie        | DN572B                                  |

## 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  |  |

