



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 238768                     |
| EAN                                     | 8718699970628              |
| Marke                                   | Philips                    |
| Herstellername                          | DN571B LED20S/830 POE 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                        |
| 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)        | 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                | 97062800                 |
| 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 |
| Durchmesser (mm) | 214 |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

|   |   |
|---|---|
| Sensortyp   | Kein Sensor   |
|  persönliche Beratung    |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour       |

