



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B 16.5W  
2200lm 80D - 840 Kaltweiß | 214mm - Dimmbar - Aluminium Reflektor - Power Over Ethernet

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 238765                     |
| EAN                                     | 8718699970611              |
| Marke                                   | Philips                    |
| Herstellername                          | DN570B LED20S/840 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                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| 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) | 147                         |
| Leistungsfaktor              | >0.90                       |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Installationstiefe(mm)                    | 119                            |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)              |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)              |
| Produkttyp                                | LED Downlight                  |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 97061100                 |
| Befestigung         | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm) | 200                      |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule        |
| Betriebstemperatur  | +10°C bis +40°C          |
| Gehäuse             | Aluminium                |
| Sockelfarbe         | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                     |
| Produktserie        | DN570B                   |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 96  |
| Durchmesser (mm) | 214 |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**