



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B 36.3W 4400lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Zigbee Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 238667                     |
| EAN                                     | 8718699970222              |
| Marke                                   | Philips                    |
| Herstellername                          | DN570B LED40S/830 C IA1 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                    |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                      |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| 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)    | 80                          |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 121                            |
| 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                | 97022200                 |
| 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](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache** Retour