



Technische Daten Philips LED  
Downlight LuxSpace Kompakt geringe  
Höhe DN570C 36.3W 4400lm 80D - 840  
Kaltweiß | 250mm - Aluminium  
Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238739                       |
| EAN                                     | 8718699971038                |
| Marke                                   | Philips                      |
| Herstellername                          | DN570C LED40S/840 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                     | 36.3                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht 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)                        | 4400                           |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                          |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)              |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)              |
| Produkttyp                                | LED Downlight                  |

## Informationen zur Leuchte

|                     |   |
|---------------------|---|
| EOC8                | 97103800                                |
| Befestigung         | Oberflächenmontage                      |
| Ausgeschnitten (mm) | 223                                     |
| 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        | DN570C                                  |

## Maße

Höhe (mm)

## Warum BeleuchtungDirekt?

96

Durchmesser (mm)

250



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp

Kein Sensor