



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat  
DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 840 Kaltweiß | 214mm -  
Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238760                           |
| EAN                                     | 8718699970833                    |
| Herstellercode                          | 97083300                         |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | DN572B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                            |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| Watt                     | 20.9W                       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| 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)                        | 2600lm                       |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 136                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Installationstiefe(mm)                    | 96                           |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)            |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

---

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| EOC8                | 97083300                                |
| 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 |
| Durchmesser (mm) | 214 |

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour