



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat DN572B 10.3W 1350lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238747                       |
| EAN                                     | 8718699970727                |
| Marke                                   | Philips                      |
| Herstellername                          | DN572B LED12S/830 PSU-E C 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                      | Nicht 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) | 128                         |
| 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                | 97072700                                |
| 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 |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |