



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace  
Kompakt tief DN571B 39.6W 4400lm 75D - 830  
Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Zigbee  
Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238698                          |
| EAN                                     | 8718699970284                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellername                          | DN571B LED40S/830 C ELP3 IA1 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                           |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Notbeleuchtung              |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| Watt                     | 39.6                        |
| 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)                     | 75                           |
| Lichtstrom (Lumen)                        | 4400                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 111                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Installationstiefe(mm)                    | 119                          |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)            |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 97028400                 |
| Befestigung         | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm) | 200                      |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule        |
| Betriebstemperatur  | +10°C bis +25°C          |
| Gehäuse             | Aluminium                |
| Sockelfarbe         | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                     |
| Produktserie        | DN571B                   |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 119 |
| Durchmesser (mm) | 214 |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour