



Technische Daten Philips LED  
Downlight Coreline DN142B  
Aluminium Weiß 9.8W 1200lm 60D -  
840 Kaltweiß | Ausschnitt 155mm -  
IP20 - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Artikelnummer                           | 248722                  |
| EAN                                     | 8720169503014           |
| Marke                                   | Philips                 |
| Herstellername                          | DN142B 10S/840 PSU-E WR |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar                   | Nein                        |
| Technologie                  | LED Integriert              |
| 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                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 60                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122                         |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Leistungsfaktor                           | >0.95                              |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 - für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)                  |
| Produkttyp                                | LED Downlight                      |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8                | 50301400                      |
| Befestigung         | Einbau                        |
| Ausgeschnitten (mm) | 155                           |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK03 - 0.35 Joule             |
| Betriebstemperatur  | -20°C bis +40°C               |
| Gehäuse             | Aluminium                     |
| Sockelfarbe         | Weiß                          |
| Leuchtenverbindung  | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie        | DN142B                        |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 82  |
| Durchmesser (mm) | 162 |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**