



Technische Daten Philips LED  
Downlight Coreline DN142B  
Aluminium Weiß 19.2W 2300lm 60D -  
830 Warmweiß | Ausschnitt 200mm -  
IP20 - UGR<19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 248696                     |
| EAN                                     | 8720169502956              |
| Marke                                   | Philips                    |
| Herstellername                          | DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 |
| 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                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 60                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                         |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Leistungsfaktor                           | >0.95                        |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8                | 50295600                      |
| Befestigung         | Einbau                        |
| Ausgeschnitten (mm) | 200                           |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule             |
| Betriebstemperatur  | -20°C bis +40°C               |
| Gehäuse             | Aluminium                     |
| Sockelfarbe         | Weiß                          |
| Leuchtenverbindung  | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie        | DN142B                        |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 105 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**