



Technische Daten Philips LED Downlight Coreline DN140B 19W 2200lm 120D - 840 Kaltweiß | 216mm - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 234612 |
| EAN | 8710163325859 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN140B LED20S/840 PSU WR P16 |
| Beleuchtungdirekt 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 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 116 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Installationstiefe(mm) | 200 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Draußen nutzbar | Nein |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 32585900 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DN140B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 108 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour