



Technische Daten Philips LED
Downlight CoreLine DN142B
Aluminium Weiß 24.9W 2350lm 90D -
840 Kaltweiß | Ausschnitt 200mm -
IP54/IP20 - Interact Dimmbar - Weiß
Reflektor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 250528 |
| EAN | 8720169109179 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x42 |
| Watt | 24.9 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2350 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 - für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | Plastik |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 205 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | Screw [Schraubverbindung] |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

Höhe (mm)

Warum BeleuchtungDirekt?

105

Durchmesser (mm)

216



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp

Kein Sensor