



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 250526 |
| EAN | 8720169109155 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | Plastik |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

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] |
| Product Serie | CoreLine |

Masse

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

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs