



Technische Daten Philips LED Deckenstrahler Coreline DN142B Polycarbonate Weiß 14.9W 1150lm 60D - 840 | Ausschnitt 155mm - IP20 - UGR<19 - Dali Dimmbar - Notfallmodul

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 248708 |
| EAN | 8720169109063 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 14.9 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|---|------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1150 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 77 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 10906300 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 155 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Product Serie | DN142B |

Masse

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

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

| | |
|-----------|--|
| Sensortyp |  einfache Retour <small>Kein Sensor</small>  effiziente LEDs |
|-----------|--|

