



Technische Daten Philips LED Downlight Coreline
DN140B 9.5W 1100lm 120D - 830 Warmweiß |
162mm - IP54 - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 234582 |
| EAN | 8710163325965 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 9.5 |
| 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 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1100 |
| 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 | Ja |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 32596500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DN140B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 100 |
| Durchmesser (mm) | 162 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour