



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace
Kompakt tief DN571B VLC-E 19.8W 2200lm 75D - 840
Kaltweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar
- 3 Stunden Notbeleuchtung



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 238686 |
| EAN | 8718699969974 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 19.8 |
| 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 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 75 |

| | |
|---|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 2200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 119 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 96997400 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +25°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN571B |

Maße

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Höhe (mm) | 119 | Warum BeleuchtungDirekt? |
| Durchmesser (mm) | 214 | |
| | |  persönliche Beratung |
| | |  individuelle Angebote |
| Sensorinformationen |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |
| Sensortyp | Kein Sensor | |

