



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace
Kompakt geringe Höhe DN570B 16.5W 2200lm 80D - 840
Kaltweiß | 214mm - Weiß Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer | 238657 |
| EAN | 8718699969875 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 16.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 2200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 147 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 96 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 96987500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN570B |

Maße

| | | |
|---|---|--|
| Höhe (mm) | 96 | Warum BeleuchtungDirekt? |
| Durchmesser (mm) | 214 | |
| | |  persönliche Beratung  individuelle Angebote |
| Sensorinformationen  | bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |

Sensortyp Kein Sensor

