



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace
Kompakt geringe Höhe DN570B VLC-E 10.3W 1300lm 80D
- 840 Kaltweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 238638 |
| EAN | 8718699969691 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| 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) | 80 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138 |

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 | 96969100 |
| 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 |
| Durchmesser (mm) | 214 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour