



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace
Kompakt geringe Höhe DN570B 52.8W 6200lm 80D - 840
Kaltweiß | 214mm - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 238677 |
| EAN | 8718699970338 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570B LED60S/840 PSU-E C WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 52.8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht 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 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 6200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 119 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 97033800 |
| 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

| Warum BeleuchtungDirekt? | |
|--|---|
| Höhe (mm) | 162 |
| Durchmesser (mm) | 214 |
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
| Sensorinformationen  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |
| Sensortyp | Kein Sensor |

