



Technische Daten Philips LED Downlight GreenSpace2 DN462B 9.8W 1070lm 120D - 840 Kaltweiß | 166mm - IP54 - Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 235968 |
| EAN | 8718699384630 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| 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) | 120 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 77 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 38463000 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | -15°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN462B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 77 |
| Durchmesser (mm) | 166 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour