



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

[Produkt ansehen](#)



## Technische Daten

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

## Technische Informationen

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar                   | Nein                 |
| Technologie                  | LED Integriert       |
| Watt                         | 9.8                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240              |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar        |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß         |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß        |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                |
| Helle Farbe                  | Weiß                 |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe          |
| Inkl. Treiber                | Ja                   |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 120                  |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1070                 |
| 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 Deckenstrahler             |

## 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                                    |
| Product Serie       | DN462B                                  |

## Masse

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

## Warum BudgetLight?

## Sensorinformationen

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp | <div>  die <b>besten Preise</b> </div> <div>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> </div>              |
|           | <div>Kein Sensor</div> <div>  einfache <b>Retour</b> </div> <div>  <b>effiziente LEDs</b> </div> |