



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini  
DN560B 9W 1350lm 80D - 840 Kaltweiß | 164mm -  
Aluminium Reflektor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238711                            |
| EAN                                     | 8718699970512                     |
| Marke                                   | Philips                           |
| Herstellername                          | DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                             |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung           | 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)        | 80                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 159                         |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Leistungsfaktor                           | >0.90                          |
| Installationstiefe(mm)                    | 86                             |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)              |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)              |
| Produkttyp                                | LED Downlight                  |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 97051200                 |
| Befestigung         | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm) | 150                      |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule        |
| Betriebstemperatur  | +10°C bis +25°C          |
| Gehäuse             | Aluminium                |
| Sockelfarbe         | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                     |
| Produktserie        | DN560B                   |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 74  |
| Durchmesser (mm) | 164 |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |