



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini  
tief DN561B 7W 840lm 75D - 840 Kaltweiß | 164mm -  
Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer                           | 238727                      |
| EAN                                     | 8718699970390               |
| Marke                                   | Philips                     |
| Herstellername                          | DN561B LED8S/840 PSU-E C WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                       |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung        |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Technologie              | LED Integriert              |
| Watt                     | 7                           |
| 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)    | 75                          |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)                        | 840                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 134                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Installationstiefe(mm)                    | 74                           |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | PC (Polycarbonat)            |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8                | 97039000                 |
| 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        | DN561B                   |

## Maße

Höhe (mm)

## Warum BeleuchtungDirekt?

86

Durchmesser (mm)

164



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp

Kein Sensor