



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini
DN560B 9W 1350lm 80D - 840 | 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 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Notfallbeleuchtung | Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 9 |
| 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) | 80 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 1350 |
| 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 Deckenstrahler |

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 |
| Product Serie | DN560B |

Masse

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



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|