

Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini DN560B 9W 1350lm
80D - 830 | 164mm - Dimmbar - Aluminium Reflektor - Power Over Ethernet

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 238762 |
| EAN | 8718699970581 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN560B LED12S/830 POE C WH |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 9 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1350 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 146 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 74 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte






| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 97058100 |
| 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 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

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