



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini  
DN560B VLC-E 9W 1350lm 80D - 830 Warmweiß | 164mm  
- Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238706
EAN	8718699970529
Marke	Philips
Herstellername	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000

## Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	80
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	146

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	97052900
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> Kein Sensor	 <b>individuelle</b> Angebote
	 bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>	 <b>einfache</b> Retour