



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace  
Kompakt tief DN571B VLC-E 16.5W 2200lm 75D - 840  
Kaltweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238687
EAN	8718699969950
Marke	Philips
Herstellername	DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000

## Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	16.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farocode	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)	2200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	147
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	96
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

---

EOC8	96995000
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	200
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	DN571B

## Maße

---

Höhe (mm)	119	<b>Warum BeleuchtungDirekt?</b>
Durchmesser (mm)	214	
		 <a href="#">persönliche Beratung</a>  <a href="#">individuelle Angebote</a>
<a href="#">Sensorinformationen</a>	 <a href="#">bis zu 7 Jahre Garantie</a>	 <a href="#">einfache Retour</a>
Sensortyp	Kein Sensor	

