



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace  
Kompakt geringe Höhe DN570B VLC-E 16.5W 2200lm 80D  
- 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali  
Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238641
EAN	8718699969929
Marke	Philips
Herstellername	DN570B LED20S/830 PSD-VLC-E C PG 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
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	80

Lichtstrom (Lumen)	2200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	133
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	96
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

EOC8	96992900
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	200
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Produktserie	DN570B

## Maße

Höhe (mm)	96	<b>Warum BeleuchtungDirekt?</b>
Durchmesser (mm)	214	
		 <a href="#">persönliche Beratung</a>  <a href="#">individuelle Angebote</a>
<b>Sensorinformationen</b> 	<a href="#">bis zu 7 Jahre Garantie</a>	 <a href="#">einfache Retour</a>

Sensortyp Kein Sensor

