



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



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238651
EAN	8718699969899
Marke	Philips
Herstellername	DN570B 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)	80

Lichtstrom (Lumen)	2200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	147
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	96989900
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	Warum BeleuchtungDirekt?
Durchmesser (mm)	214	
		 persönliche Beratung  individuelle Angebote
Sensorinformationen 	bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour

Sensortyp Kein Sensor

