



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570C VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 840 Kaltweiß | 250mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 238730

EAN 8718699970932

Marke Philips

Herstellernname DN570C 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
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97093200
Befestigung	Oberflächenmontage
Ausgeschnitten (mm)	223
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	+10°C bis +25°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Produktserie	DN570C

Maße

Höhe (mm)	96
Durchmesser (mm)	250

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

