



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt tief DN571C VLC-E 16.5W 2200lm 75D - 830 Warmweiß | 250mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 238740

EAN 8718699970949

Marke Philips

Herstellername DN571C LED20S/830 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

Farbcode 830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß

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)	133
Leistungsfaktor	>0.90
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97094900
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	DN571C

Maße

Höhe (mm)	119
Durchmesser (mm)	250

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

