



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt tief DN571B VLC-E 36.3W 4400lm 75D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238700
EAN	8718699970208
Marke	Philips
Herstellername	DN571B LED40S/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	36.3
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)	4400
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	121
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	119
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97020800
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

Warum BeleuchtungDirekt?	
Höhe (mm)	119
Durchmesser (mm)	214
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 Sensorinformationen	bis zu 7 Jahre Garantie
Sensortyp	Kein Sensor

