



**Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570C 36.3W 4400lm 80D - 830 Warmweiß | 250mm - Aluminium Reflektor**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 238737

EAN 8718699971021

Marke Philips

Herstellernname DN570C LED40S/830 PSU-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 Nicht dimmbar

Farocode 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)	4400
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	121
Leistungsfaktor	>0.90
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

---

EOC8	97102100
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

