# BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570C VLC-E 36.3W 4400lm 80D - 840 Kaltweiß | 250mm -Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

Produkt ansehen

### **Technische Daten**

Artikelnummer	238738
EAN	8718699971052
Marke	Philips
Herstellername	DN570C LED40S/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	36.3
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	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) 4400

Leistungsfaktor >0.90

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 22 - für allgemeine Bereiche

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Reflektoroberfläche PC (Polycarbonat)

Produkttyp LED Downlight

# Informationen zur Leuchte

EOC8	97105200
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)	Warumge Beleuchtung Direkt?	
Durchmesser (mm)	250	
	persönliche <b>Beratung</b> individuelle Angebote	
Sensorinformationen bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> ceinfache Retour		
Sensortyp	Kein Sensor	

