# BELEUCHTUNGDIREKT







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
Herstellername	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
Farbcode	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?







