# BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570C 16.5W 2200lm 80D - 840 Kaltweiß | 250mm - Aluminium Reflektor

Produkt ansehen

#### **Technische Daten**

Artikelnummer	238731
EAN	8718699970895
Marke	Philips
Herstellername	DN570C LED20S/840 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	16.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht 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)	2200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	147
Leistungsfaktor	>0.90
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

EOC8	97089500
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?







