



Technische Daten Philips LED Downlight
GreenSpace2 DN471B VLC-E 16.8W 2100lm 120D -
840 Kaltweiß | 216mm - Aluminium Reflektor - Dali
Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235986
EAN	8718699793586
Marke	Philips
Herstellername	DN471B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH P
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	16.8
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)	120
Lichtstrom (Lumen)	2100
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	94
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	200
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Produktserie	GreenSpace2

Maße

Höhe (mm)	94
Durchmesser (mm)	216
 persönliche Beratung  individuelle Angebote	
Sensorinformationen  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour	
Sensortyp	Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?