



Technische Daten Philips LED Downlight Coreline DN142B Polycarbonate Weiß 14.9W 1200lm 60D - 840 Kaltweiß | Ausschnitt 155mm - IP20 - Dali Dimmbar - Weiß Reflektor - Notfallmodul

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248712
EAN	8720169109056
Marke	Philips
Herstellername	DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x18
Watt	14.9
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß

Farbsteuerung	Einzelfarbe
Abstrahlwinkel (Grad)	60
Lichtstrom (Lumen)	1200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	80
Leistungsfaktor	>0.95
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	10905600
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	155
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Sockelfarbe	Weiß
Leuchtenverbindung	PI [6-polige Steckverbindung]
Produktserie	DN142B

Maße

Warum BeleuchtungDirekt?

Höhe (mm)	82
Durchmesser (mm)	162
Sensorinformationen 	bis zu 7 Jahre Garantie
Sensortyp	Kein Sensor

