



Technische Daten Philips LED Downlight Coreline DN142B Aluminium Weiß 10.7W 1200lm 60D - 840 Kaltweiß | Ausschnitt 155mm - IP54 - UGR<19 - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 248710

EAN 8720169108943

Marke Philips

Herstellernname DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Schwenkbar Nein

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x18

Watt 10.7

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar 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)	112
Leistungsfaktor	>0.95
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	10894300
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	155
IP-Schutzklasse	IP54 - staub- und spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Leuchtenverbindung	PI [6-polige Steckverbindung]
Produktserie	DN142B

Maße

Höhe (mm)	82
Durchmesser (mm)	162

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp  [bis zu 7 Jahre Garantie](#) Kein Sensor  [einfache Retour](#)

