



Technische Daten Philips LED
Deckenstrahler Coreline DN142B
Polycarbonate Weiß 14.9W 1150lm
60D - 840 | Ausschnitt 155mm - IP20 -
UGR<19 - Dali Dimmbar - Notfallmodul

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248708
EAN	8720169109063
Marke	Philips
Herstellername	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3
Budgetlight 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
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Abstrahlwinkel (Grad)	60
Lichtstrom (Lumen)	1150
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	77
Leistungsfaktor	>0.95
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Deckenstrahler

Informationen zur Leuchte

EOC8	10906300
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]
Product Serie	DN142B

Masse

Höhe (mm)	82
Durchmesser (mm)	162

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**
kein Sensor



effiziente LEDs