







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

PC (Polycarbonat) Optikabdeckung

Produkttyp LED Deckenstrahler

#### Informationen zur Leuchte

EOC8 10906300

Befestigung Einbau

Ausgeschnitten (mm) 155

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

IK03 - 0.35 Joule Prallschutz

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Gehäuse PC (Polycarbonat)

Sockelfarbe Weiß

Leuchtenverbindung PI [6-polige Steckverbindung]

DN142B **Product Serie** 

#### Masse

82 Höhe (mm)

Durchmesser (mm) 162

Sensorinformatione die besten Preise



Sensortyp





