



Specyfikacja Philips LED Downlight LuxSpace Plac DN572B  
VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 830 Ciepła Biel | 214mm -  
Aluminium Reflektor - Dali Ściemnianie

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

Numer artykułu	238756
EAN	8718699970826
Kod Producenta	97082600
Producent	Philips
Nazwa producenta	DN572B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	70000

## Informacje techniczne

Oświetlenie awaryjne	Nie
Regulowana	Nie
Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Moc (W)	20.9W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak
Kod Koloru	830 Ciepły Biały
Kolor światła	3000 Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Driver Included	Tak
Kąt świecenia (w stopniach)	80

Strumień świetlny (Lumen)	2600lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	126
Power factor	>0.90
Installation Depth (mm)	162
Unified Glare Rating	< 22
Klosz	PC (Poliwęglan)
Wykończenie reflektora	PC (Polycarbonate)
Rodzaj produktu	Oświetlenie LED Downlights

## Fixture Information

---

EOC8	97082600
Montaż	Wpuszczany
Wycięcie (mm)	200x200
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK02 - 0.20 Joule
Operating Temperature	+10 to +25
Obudowa	Aluminium
Kolor Oprawy	Biały
Kolor bańki	Biały
Połączenie oprawy	PIP [Push-in connector and pull relief]
Seria	DN572B

## Wymiary

---

Wysokość (mm)	119
Średnica (mm)	214

## Sensor Information

---

Typ sensora

Bez czujnika

## Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** **Bezpośrednia** dostępność towaru

 Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**  **Płać** bezpiecznie

