



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

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|------------------------------|
| Numer artykułu | 238757 |
| EAN | 8718699970802 |
| Kod Producenta | 97080200 |
| Producent | Philips |
| Nazwa producenta | DN572B LED24S/830 PSU-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 | Nie |
| 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) | 96 |
| Unified Glare Rating | < 22 |
| Klosz | PC (Poliwęglan) |
| Wykończenie reflektora | PC (Polycarbonate) |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Downlights |

Fixture Information

| | |
|------------------------|---|
| EOC8 | 97080200 |
| 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

