



Downlight LED PILA DN020B G2 LED20/830 24W D200 RD EU 24W 1900lm IP20

Indeks: 172915 Producent: Pila Kod producenta: 929002083582

Cena: **36.99 zł**

Opis

Downlight LED PILA DN020B G2 LED20/830 24W D200 RD EU 24W 1900lm IP20

Producent: Pila

Oprawa downlight LED PILA. Moc: 24W, strumień świetlny: 1900lm, temperatura barwowa 3000K, wskaźnik oddawania barw: CRI>80, klasa szczelności: IP20, wymiary zewnętrzne: Ø 215mm x 38mm, otwór montażowy: Ø 200mm, oszczędna, kompaktowa, łatwa w montażu.

- **Badanie rozżarzoną drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Biały**
- **Bez funkcji ściemniania nie**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1**
- **Do lamp o mocy 20.25 ... 24.75 W**
- **Do montażu na zaciski nie**
- **Do montażu natynkowego nie**
- **Do montażu sufitowego tak**
- **Do montażu ściennego nie**
- **Do montażu wbudowanego tak**
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego nie**
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1tak**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka bardzo szeroka > 80°**
- **Klasa ochronności II**
- **Kolor obudowy Biały**
- **Kompatybilny z Amazon Alexa nie**
- **Kompatybilny z Apple HomeKit nie**
- **Kompatybilny z Asystentem Google nie**
- **Liczba biegunów 2**
- **Liczba źródeł światła 60**
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B1651**
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C1687**
- **Maksymalna moc zestawu 22.5 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane**
- **Materiał obudowy Tworzywo sztuczne**
- **Montaż do podłoża nie**
- **Montaż na szynie prądowej nie**
- **Montaż na trawersie nie**
- **Montaż ścienny nie**

- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odbłyśnik** Brak
- **Odporność udarowa** IK03
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Brak
- **Osprzęt wymienny** nie
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Przekrój przewodu** 0.75 mm²
- **Przekrój przewodu do podłączenia** 0.75 ... 0.75 mm²
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Regulacja** Bez regulacji
- **Rodzaj dyfuzora światła** Soczewka / układ optyczny / panel
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Nie wymagany
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 97 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny** 2200 ... 2200 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1200 lm
- **System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)** nie
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DALI-2** nie
- **Ściemniacz DMX** nie
- **Ściemniacz DSI** nie
- **Ściemniacz GPRS** nie
- **Ściemniacz LineSwitch** nie
- **Ściemniacz programowalny** nie
- **Ściemniacz PWM** nie
- **Ściemniacz RF** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** nie
- **Ściemniacz Touch and Dim** nie
- **Ściemniacz triakowy** nie
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z przyciskiem** nie
- **Ściemniacz zależny od statecznika** nie
- **Ściemniacz Zigbee** nie
- **Średnica wbudowania** 325 ... 325 mm
- **Średnica zewnętrzna** 225 mm
- **Temperatura barwowa** 3000 ... 3000 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM6
- **Typ połączenia** Inne
- **Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)** 28
- **Wartość efektu stroboskopowego SVM** 0.1
- **Wartość migotania Pst LM** 0.1
- **Wiele barw** Nie
- **Wiele poziomów strumienia świetlnego** Nie
- **Wiele szerokości wiązki światła** Nie

- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmonicznych (THD)** 1.1
- **Współczynnik mocy** 0.51
- **Wysokość/głębokość** 38 mm
- **Wysokość/głębokość wbudowania** 86 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Z obsługą IFTTT** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze statecznikiem** tak
- **Zintegrowane zasilanie awaryjne** nie
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -20 ... 40 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 20000 h

Parametry

Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Kod producenta	929002083582
Rodzaj	sufitowe wpuszczane
Moc znamionowa	24
Temperatura barwowa	3000
Jasność	1900
Barwa światła	biały ciepły
Kolor	biały
Klasa energetyczna	A+
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4
EAN	8727900967883
Stan	Nowy