



Downlight DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W 1000lm 4000K D150 RD podtynkowy okrągły 175mm

Indeks: **239008** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **929002663932**

Cena: **49.83 zł**

Opis

Downlight DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W 1000lm 4000K D150 RD podtynkowy okrągły 175mm

Producent: Philips

Oprawa podtynkowa do wbudowania w sufit, następca produktu 929002220432 Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i przystępne cenowo — dokładnie takie, jakich potrzebujesz.

- **Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Biały**
- **Bez funkcji ściemniania nie**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG0**
- **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 12464-1nie**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka bardzo szeroka > 80°**
- **Klasa ochronności II**
- **Kolor obudowy Biały**
- **Liczba biegunów 2**
- **Liczba źródeł światła 1**
- **Maksymalna moc zestawu 11 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne matowe/satynowe**
- **Materiał obudowy Inne**
- **Montaż do podłoża nie**
- **Montaż na szynie prądowej nie**
- **Montaż na trawersie nie**
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym tak**
- **Napięcie znamionowe 220 ... 240 V**
- **Odbłyśnik Brak**
- **Odporność udarowa IK03**
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” nie**

- **Oprawka** Brak
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Przekrój przewodu** 0.75 mm²
- **Przekrój przewodu do podłączenia** 0.75 ... 1 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** 90 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny** 1000 ... 1000 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1000 lm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** 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** 175 mm
- **Średnica zewnętrzna** 175 mm
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM5
- **Typ połączenia** Zacisk nożowy IDC
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmonicznych (THD)** 0.5
- **Współczynnik mocy** 0.75
- **Wysokość/głębokość** 45 mm
- **Wysokość/głębokość wbudowania** 93 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Malowanie proszkowe
- **Zawiera osprzęt** tak
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 -20 ... 40 °C**
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 50000 h

Parametry

Stan

Nowy