



Downlight DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W 1000lm 3000K L150 SQ podtynkowy kwadratowy 175x175mm

Indeks: 173808 Producent: PHILIPS Kod producenta: 929002664232

Cena: **60.06 zł**

Opis

Downlight DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W 1000lm 3000K L150 SQ podtynkowy kwadratowy 175x175mm

Producent: Philips

Oprawa podtynkowa do wbudowania w sufit, następca produktu 929002220832 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**
- **Długość** 175 mm
- **Długość wbudowania** 275 mm
- **Do lamp o mocy** 9.9 ... 12.1 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 12464-1**nie
- **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 86 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 950 ... 950 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 950 lm
- Szerokość 175 mm
- Szerokość wbudowania 275 mm
- 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
- Temperatura barwowa 3000 ... 3000 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 39 mm
- Wysokość/głębokość wbudowania 87 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

Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Kod producenta	871869967947700
Rodzaj	sufitowe wpuszczane
Długość	17.5
Szerokość	17.5
Moc znamionowa	11
Temperatura barwowa	3000
Barwa światła	biały ciepły
Kolor	biały
Klasa ochronności	II
EAN	8718699679477
Stan	Nowy