



## Downlight LED inaire DN065B L150mm 10,5W 3000K 1000lm G3 10/830 IP20/40 podtynkowy kwadratowy

Indeks: 173808 Producent: PHILIPS Kod producenta: 929002664232

Cena: **34.10 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 rozżarzonym 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 12464-1nie**
- **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 mm<sup>2</sup>
- Przekrój przewodu do podłączenia 0.75 ... 1 mm<sup>2</sup>
- 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

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