



Downlight LED inaire DN065B L150mm 10,5W 4000K 1000lm G3 10/840 IP20/40 podtynkowy kwadratowy

Indeks: 173874 Producent: PHILIPS Kod producenta: 929002664332

Cena: **39.36 zł**

Opis

Downlight DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W 1000lm 4000K L150 SQ podtynkowy kwadratowy 175x175mm

Producent: Philips

Oprawa podtynkowa do wbudowania w sufit, następca produktu 929002220932 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 12464-1**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 uderowa 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
- 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 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 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	871869967949100
Rodzaj	sufitowe wpuszczane
Długość	17.5
Szerokość	17.5
Moc znamionowa	11
Temperatura barwowa	4000
Barwa światła	biały neutralny
Kolor	biały
Klasa ochronności	II
EAN	8718699679491
Stan	Nowy