

Ledinaire SlimDownlight DN065B

DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

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.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------------------------------|
| Barwa źródła światła | 830 barwa ciepło-biała |
| Wymienne źródło światła | brak |
| Liczba jednostek osprzętu | 1 |
| Zasilacz/moduł zasilający/transfornator | PSU [jednostka zasilająca] |
| Zawiera zasilacz | tak |
| Typ optyki | 110 [rozbieżność użyteczna 110°] |
| Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej | 110° |
| Złącze elektryczne | Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa |
| Kabel | C200 |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Test rozżarzonego drutem | Temperatura 650°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | F [F] |
| Znak CE | CE |
| Okres gwarancji | 3 lata |
| Stały strumień świetlny | No |

| | |
|---|-----|
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 280 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------------|
| Napięcie wejściowe | 220-240 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 5,05 A |
| Współczynnik mocy (Min) | 0.9 |

| Sterowanie i ściemnianie | |
|--------------------------|------|
| Ściemnialna | brak |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|-------|
| Materiał korpusu | Metal |
| Materiał odbłyśnika | - |
| Materiał optyki | PC |

Ledinaire SlimDownlight DN065B

| | |
|--|-------------------|
| Materiał pokrywy optycznej/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | Stal |
| Wykończenie klosza/soczewki | Matowe |
| Całkowita długość | 175 mm |
| Całkowita szerokość | 175 mm |
| Całkowita wysokość | 39 mm |
| Kolor | WH |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 39 x 175 x 175 mm |

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Kod klasy szczelności IP | IP20 (przód IP40) |
| Odporność na udary mech. | IK03 [IK03] |

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

| | |
|--|-------------------------------|
| Initial luminous flux | 1000 lm |
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED | 90 lm/W |
| Znamionowa temperatura barwowa | 3000 K |
| Init. Color Rendering Index | 80 |
| Początkowa chromatyczność | (IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM |
| Moc znamionowa | 11 W |
| Tolerancja zużycia mocy | +/-10% |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|--|---------|
| Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h | 0,6 % |
| Median useful life L70B50 | 25000 h |
| Lumen maintenance at median useful life* | L65 |
| 50000 h | |

Warunki dotyczące zastosowań

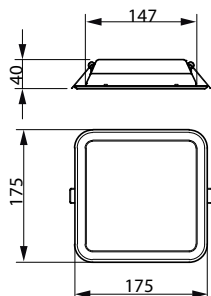
| | |
|---|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20 do +40°C |
| Umożliwia przełączanie w trybie losowym | Brak |

Dane produktu

| | |
|---------------------------------|--|
| Pełny kod produktu | 871951432898300 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514328983 |
| Kod zamówienia | 32898300 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| Material Nr. (12NC) | 929002664232 |
| Net Weight (Piece) | 0,330 kg |



Rysunki techniczne

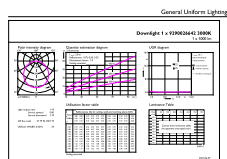


Cut-out hole diameter - L150mm

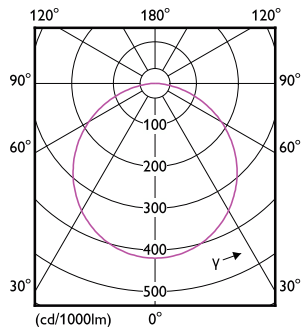
DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Dane fotometryczne



Donwlight DN065B G3 LDNR 830 L150 SQ-GUL



Donwlight DN065B G3 LDNR 830 L150 SQ-LDD

