



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 11 W, 150x150 mm, 1000 lm, 3000 K, Kąt wiązki światła: 110°, Biel, IP20/40

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	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Znak CE
Okres gwarancji	3 lata
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

### Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 000 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość migotania (PstLM)	0,2
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,3
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Kąt wiązki światła: 110°
Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	28

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	5,05 A
Zużycie energii	11 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
Przewód	Przewód 0,2 m bez wtyczki

## Ledinaire SlimDownlight

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	280
<b>Temperatura</b>	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatork	Zasilacz (wł./wyl.)
Staty strumień świetlny	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Materiał Korpusu	Metalowy
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita długość	175 mm
Całkowita szerokość	175 mm
Całkowita wysokość	39 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	39 x 175 x 175 mm
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Kod stopnia ochrony	IP20/40 [Ochrona przed dotknięciem palcem, powierzchnia emitująca światło]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

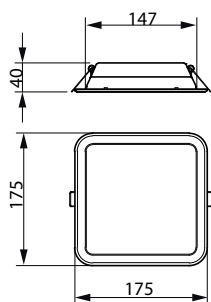
<b>Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)</b>	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

<b>Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)</b>	
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ
Pełna nazwa produktu	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ
Full EOC	871951432898300
Kod zamówienia	32898300
Materiał Nr (12NC)	929002664232
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514328983
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8719514328990

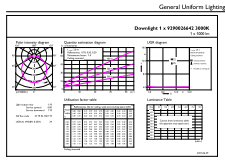
### Rysunki techniczne



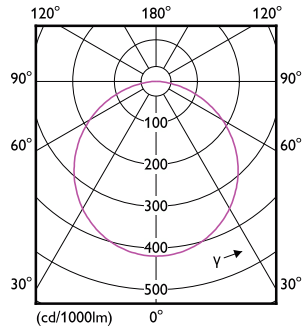
Cut-out hole diameter - L150mm

# Ledinaire SlimDownlight

## Dane fotometryczne



© Philips Lighting 2023 Page 1/1



Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

