

# Ledinaire SlimDownlight DN065B

## DN065B G3 LDNR LED10/840 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	840 neutralna biel
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	4000 K
Init. Color Rendering Index	80
Początkowa chromatyczność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 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

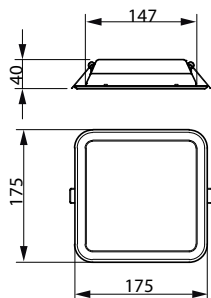
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871951432900300
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ
EAN/UPC - Produkt	8719514329003
Kod zamówienia	32900300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	929002664332
Net Weight (Piece)	0,330 kg



### Rysunki techniczne

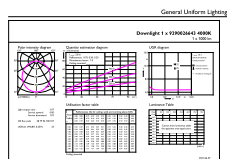


Cut-out hole diameter - L150mm

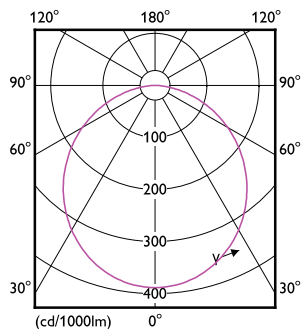
DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ

# Ledinaire SlimDownlight DN065B

## Dane fotometryczne



© Philips Lighting B.V. 2022. Philips Lighting B.V. Page 1/1



Donwlight DN065B G3 LDNR 840 L150 SQ-GUL

Donwlight DN065B G3 LDNR 840 L150 SQ-LDD

