



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

Ledinaire SlimDownlight, 11 W, 1000 lm, 4000 K, Matowe, 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
Tier	Wartość
Znak CE	Tak
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)	4000 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	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°
Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
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
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	280

## Ledinaire SlimDownlight

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorki	Zasilacz (wł./wytł.)
Stały strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Metalowy
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita wysokość	40 mm
Całkowita średnica	175 mm

### Certyfikaty i zastosowania

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

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Początkowa chromaticzność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

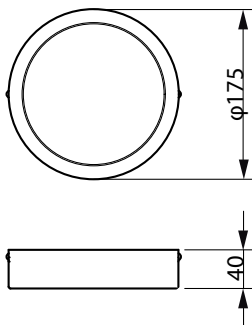
### Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Nie
-------------------------------------	-----

### Dane techniczne produktu

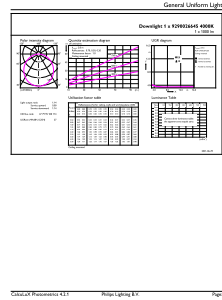
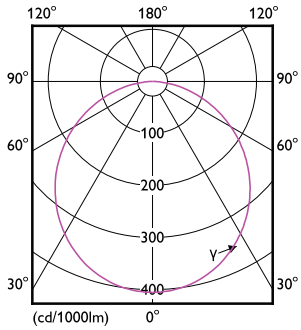
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD
Pełna nazwa produktu	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD
Full EOC	871951432904100
Kod zamówienia	32904100
Materiał Nr (12NC)	929002664532
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514329041
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8719514329058

## Rysunki techniczne



# Ledinaire SlimDownlight

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

General uniform lighting - DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

