



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD

Ledinaire SlimDownlight, 20 W, 2000 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

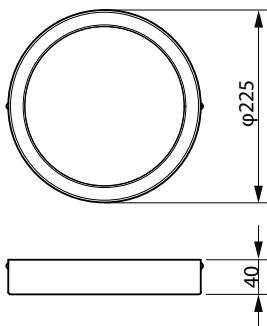
Informacje ogólne		Wartość migotania (PstLM)	
Wymienne źródło światła	Nie		0,2
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,3
W zestawie sterownik	Tak	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Tier	Wartość	Typ optyki	Kąt wiązki światła: 110°
Znak CE	Tak	Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
Okres gwarancji	3 lata	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Znak łatwopalności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Zgodny z normą UE RoHS	Tak	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Prąd rozruchowy	5,18 A
Strumień Świetlny	2 000 lm	Zużycie energii	20 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W	Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Przewód	Przewód 0,2 m bez wtyczki
		Liczba produktów na MCB 16 A typu B	150

## Ledinaire SlimDownlight

<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/ transformator	Zasilacz (wł./wyt.)
Stały strumień świetlny	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
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	225 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>	
Początkowa chromaticzność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM

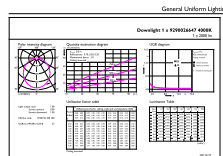
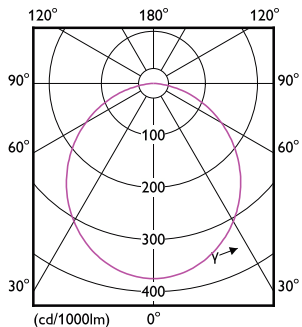
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
<b>Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)</b>	
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Full EOC	871951432908900
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD
Kod zamówienia	32908900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	929002664732
Pełna nazwa produktu	DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD
EAN/UPC - Opakowanie	8719514329096
EAN/UPC - Product/Case	8719514329089

### Rysunki techniczne



# Ledinaire SlimDownlight

## Dane fotometryczne



General Uniform Lighting  
Downlight 1 x R20WCA047 RDNR  
19.5W D225 RD  
© 2023 Philips Lighting B.V.  
Project Lighting 4.1  
Page 1/1

Light Distribution Diagram - DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD

General uniform lighting - DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD

