



Ledinaire SlimDownlight DN065B

DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

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 rozsyłu 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	150
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	5,18 A
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Metal
Materiał odbłyśnika	Pokryte aluminium i poliwęglanem
Materiał optyki	PC

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita wysokość	45 mm
Całkowita średnica	225 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	45 x NaN x NaN mm (1.8 x NaN x NaN in)

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	2000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100,00 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	80
Początkowa chromatyczność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM
Moc znamionowa	20 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Median useful life L70B50	25000 h
Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	

Warunki dotyczące zastosowań

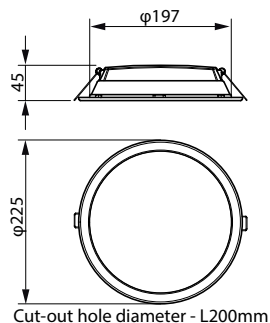
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951432896900
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
EAN/UPC - Produkt	8719514328969
Kod zamówienia	32896900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	929002664132
Copy Net Weight (Piecze)	0,340 kg



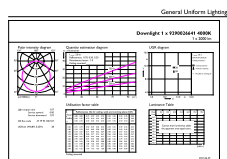
Rysunki techniczne



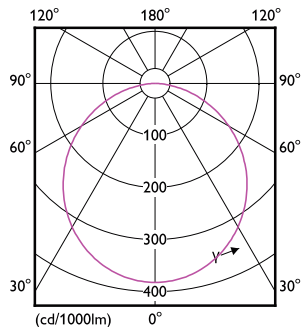
DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Dane fotometryczne



© Philips Lighting 2022 Page 11 of 11



Downlight DN065B G3 LDNR 840 D200 RD-GUL

Downlight DN065B G3 LDNR 840 D200 RD-LDD

