



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

Ledinaire SlimDownlight, 20 W, 2000 lm, 3000 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
Znak łatwopalności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodny z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	2 000 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 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°

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	5,18 A
Zużycie energii	20 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	150

Ledinaire SlimDownlight

Temperatura

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

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wł./wyt.)
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	225 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)

Początkowa chromaticzność	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
---------------------------	-------------------------------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
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

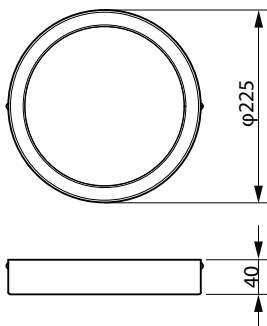
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

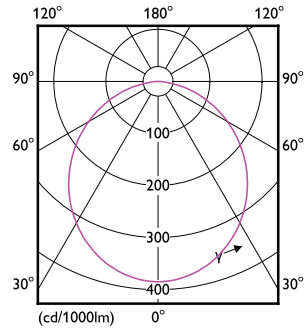
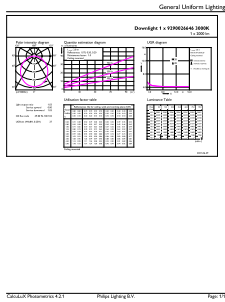
Full EOC	871951432906500
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
Kod zamówienia	32906500
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	929002664632
Pełna nazwa produktu	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
EAN/UPC - Opakowanie	8719514329072
EAN/UPC - Product/Case	8719514329065

Rysunki techniczne



Ledinaire SlimDownlight

Dane fotometryczne



General uniform lighting - DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

Light Distribution Diagram - DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

