



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		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	830 barwa ciepło-biała
Tier	Wartość	Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°
Znak CE	Tak	Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
Okres gwarancji	3 lata	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Zgodność 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)	3000 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

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)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

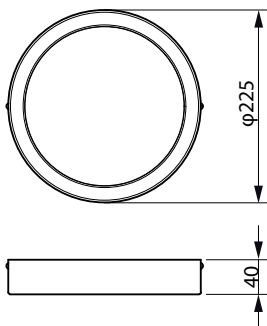
Początkowa chromaticzność	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

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

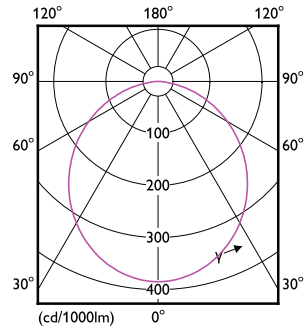
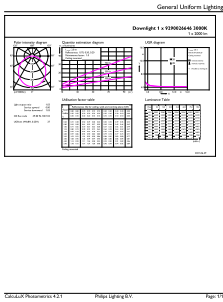
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
Pełna nazwa produktu	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
Full EOC	871951432906500
Kod zamówienia	32906500
Materiał Nr (12NC)	929002664632
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514329065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

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

