



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 19 W, D225 mm, 2000 lm, 4000 K, Kąt rozsyłu światła 110°, Biel, 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
W zestawie sterownik	Tak
Typ silnika źródła światła	LED
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 000 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°

Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	28
CEN	
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	4,92 A
Zużycie energii	19 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	55
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Ledinaire SlimDownlight

Całkowite zniekształcenia harmoniczne	30 %
---------------------------------------	------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyl.)
Stały strumień świetlny	Nie

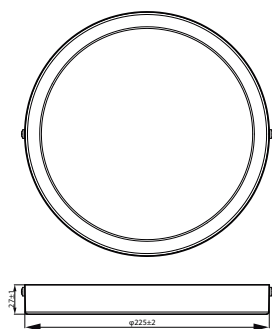
Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Metal/plastik
Materiał reflektora	-
Kolor Korpusu	Biel
Całkowita długość	225 mm
Całkowita szerokość	225 mm
Całkowita wysokość	27 mm
Całkowita średnica	225 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	27 x 225 x 225 mm
Kod stopnia ochrony	IP20/40 [Ochrona przed dotknięciem palcem; ochrona przed przewodami]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]
Waga netto (szt.)	0,580 kg

Certyfikaty i zastosowania

Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,7
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Rysunki techniczne



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

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤5

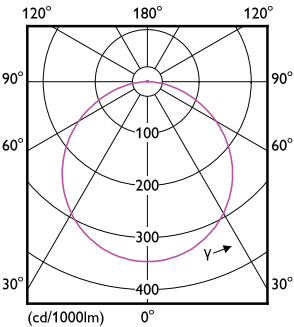
Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L65
--	-----

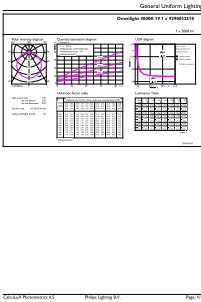
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225
Pełna nazwa produktu	DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225
Full EOC	871951446453700
Kod zamówienia	46453700
Materiał Nr (12NC)	929003251832
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514464537
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8719514464544

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225



General uniform lighting - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

