



# Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, 150x150 mm, 1200 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		Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia 28	
Wymienne źródło światła	Nie	CEN	
W zestawie sterownik	Tak	Photobiological safety according to EN 62471 RGO	
Typ silnika źródła światła	LED	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Lighting Technology	LED	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Tier	Wartość	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Okres gwarancji	5 lat	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Prąd rozruchowy	3,85 A
Strumień Świetlny	1 200 lm	Zużycie energii	12 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	Liczba produktów na obwodzie	74
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°		

Ledinaire SlimDownlight

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

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transfikator	Zasilacz (wł./wyl.)
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Metal/plastik
Materiał reflektora	-
Kolor Korpusu	Biel
Całkowita długość	175 mm
Całkowita szerokość	175 mm
Całkowita wysokość	45 mm
Całkowita średnica	175 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	45 x 175 x 175 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.)	0,210 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

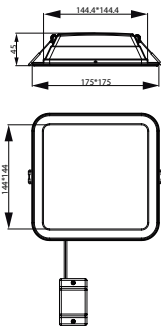
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

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

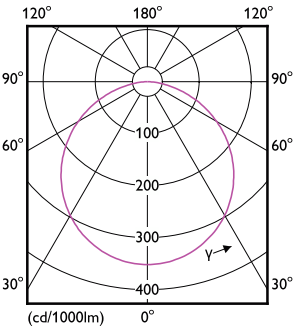
Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ
Pełna nazwa produktu	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ
Full EOC	871951446441400
Kod zamówienia	46441400
Materiał Nr (12NC)	929003251232
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514464414
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8719514464421

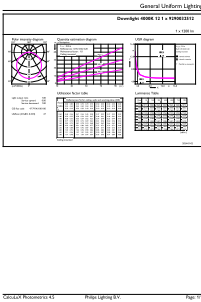
Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ



General uniform lighting - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ

