



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, Kąt rozsyłu światła 110°, Biel, IP20/44

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
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	1 200 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°

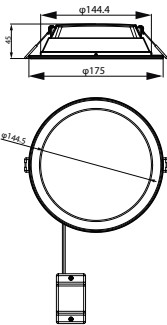
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia 28	
CEN	
Photobiological safety according to EN 62471 RGO	
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	3,85 A
Zużycie energii	12 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	74
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./wyt.)
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	IP20/44 [Ochrona przed dotknięciem palcem; ochrona przed przewodami, bryzgoodporne]
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

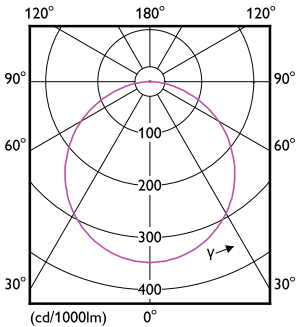
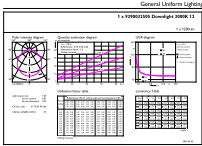
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C
Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa 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	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Pełna nazwa produktu	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Full EOC	871951446427800
Kod zamówienia	46427800
Materiał Nr (12NC)	929003250532
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514464278
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8719514464285

Rysunki techniczne



Ledinaire SlimDownlight

Dane fotometryczne



General uniform lighting - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

