



Ledinaire SlimDownlight DN065B G2

DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU

830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca - WH

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		Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała	48	
Źródło światła wymienne	brak		
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSU [jednostka zasilająca]		
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	110 [rozbieżność użyteczna 110°]		
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy		
Kabel	Przewód 0,2 m ze złączem		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s		
Oznaczenie palności	F [F]		
Okres gwarancji	3 lata		
Stały strumień świetlny	No		
		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
		Napięcie wejściowe	220-240 V
		Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
		Prąd rozruchowy	6,07 A
		Czas rozruchu	0,272 ms
		Współczynnik mocy (Min)	0.75
		Sterowanie i ściemnianie	
		Ściemnialna	brak

Ledinaire SlimDownlight DN065B G2

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Metal/plastik
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita wysokość	45 mm
Całkowita średnica	225 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	45 x NaN x NaN mm (1.8 x NaN x NaN in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK03 [IK03]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	1900 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	86,00 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	3000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	80
Początkowa Chromatyczność	(0.4367, 0.3933) 5SDCM
Początkowa moc pobierana	22 W

Tolerancja zużycia mocy	+/-10%
-------------------------	--------

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

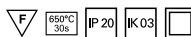
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	35000 h
---	---------

Warunki dotyczące zastosowań

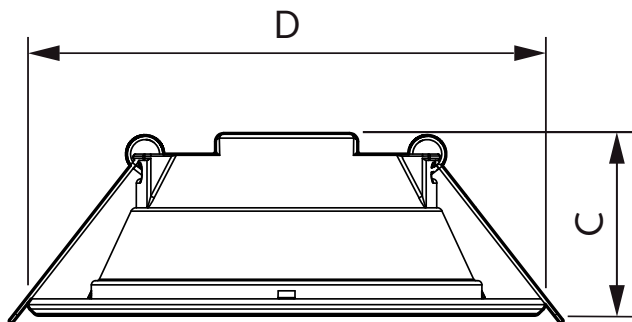
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869967943900
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU
EAN/UPC-produkt	8718699679439
Kod zamówienia	67943900
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	929002220632
Waga netto (szt.) SAP	0.333 kg



Rysunki techniczne

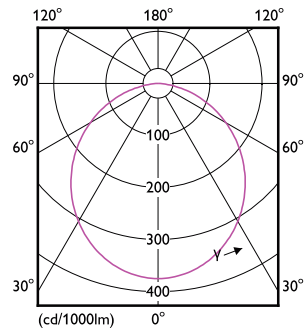
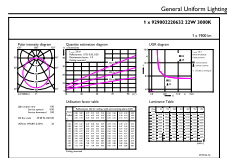


DN065B LED19 830 23W 220-240V D200 EU ND

Product	D	C
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	225 mm	45 mm

Ledinaire SlimDownlight DN065B G2

Dane fotometryczne



Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

