



Ledinaire SlimDownlight DN065B G2 i DN065C

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ 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	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wymienne źródło światła	brak	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSU [jednostka zasilająca]	Napięcie wejściowe	220-240 V
Zawiera zasilacz	tak	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Typ optyki	110 [rozbieżność użyteczna 110°]	Prąd rozruchowy	4,03 A
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°	Czas rozruchu	0,272 ms
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 2-biegunowy	Współczynnik mocy (Min)	0.75
Kabel	Przewód 0,2 m ze złączką	Sterowanie i ściemnianie	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II	Ściemnialna	brak
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s		
Oznaczenie palności	F [F]		
Okres gwarancji	5 lata		
Staty strumień świetlny	No		

Ledinaire SlimDownlight DN065B G2 i DN065C

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Metal/plastik
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita długość	175 mm
Całkowita szerokość	175 mm
Całkowita wysokość	39 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	39 x 175 x 175 mm (1.5 x 6.9 x 6.9 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 (przód IP40)
Odporność na udary mech.	IK03 [IK03]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	900 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	86,00 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K

Init. Color Rendering Index	80
Początkowa chromaticzność	(0.4367, 0.3933) 5SDCM
Moc znamionowa	11 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

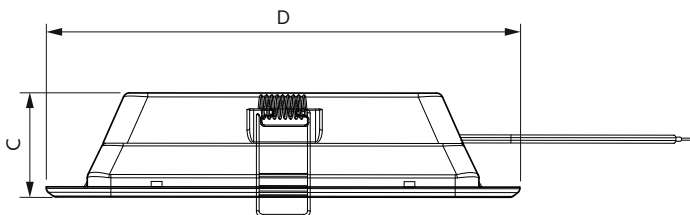
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869967947700
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU
EAN/UPC - Produkt	8718699679477
Kod zamówienia	67947700
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	929002220832
SAP Net Weight (Piece)	0,210 kg



Rysunki techniczne

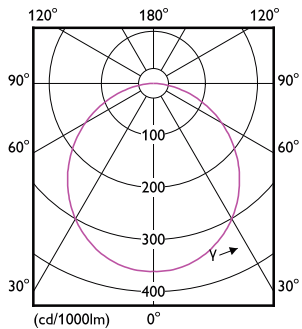


Product	C	D
DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU

Ledinaire SlimDownlight DN065B G2 i DN065C

Dane fotometryczne



DN065B G2 LED10 830

