



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 11 W, 150x150 mm, 1000 lm, 4000 K, Kąt wiązki 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		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Wymienne źródło światła	Nie	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Wartość migotania (PstLM)	0,2
W zestawie sterownik	Tak	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,3
Lighting Technology	LED	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Tier	Wartość	Typ optyki	Kąt wiązki światła: 110°
Znak CE	Znak CE	Kąt rozsyłu światła oprawy	110°
Okres gwarancji	3 lata	Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	28
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Strumień Świetlny	1 000 lm	Prąd rozruchowy	5,05 A
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Zużycie energii	11 W
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
		Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
		Przewód	Przewód 0,2 m bez wtyczki

Ledinaire SlimDownlight

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	280
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wł./wyl.)
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Metalowy
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita długość	175 mm
Całkowita szerokość	175 mm
Całkowita wysokość	39 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	39 x 175 x 175 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP20/40 [Ochrona przed dotknięciem palcem, powierzchnia emitująca światło]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

Warunki dotyczące zastosowań	
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ
Pełna nazwa produktu	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ
Full EOC	871951432900300
Kod zamówienia	32900300
Materiał Nr (12NC)	929002664332
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514329003
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8719514329010

Rysunki techniczne



