



CoreLine SlimDownlight

DN135C LED10S/840 PSU II WH

LED Module, system flux 1000 lm - 840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - Klasa bezpieczeństwa II - WH

CoreLine SlimDownlight to linia opraw o niezwykle małej wysokości do wbudowania zaprojektowanych jako zamienniki opraw typu downlight wykonanych w technologii CFL-ni/CFL-I. Atrakcyjny łączny koszt użytkowania ułatwia decyzję o przejściu na oświetlenie LED. Rozwiązanie CoreLine SlimDownlight oferuje efekt naturalnej „powierzchni światła” do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Zapewnia natychmiastowe zmniejszenie zużycia energii oraz dłuższy okres eksploatacji, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Instalacja opraw jest łatwa, gdyż oprawa pasuje do tego samego otworu montażowego i ma niezwykle małą głębokość.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej 135°	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]	Oświetlenie awaryjne	brak [-]
Kod rodziny źródła światła	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]	Złączka	Szybkozłączka push-in z 2 biegunami i zwolnieniem napięcia
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Kabel	brak
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Źródło światła wymienne	brak	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie palności	NO [brak]
Osprzęt	-	Znak CE	CE
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Oznaczenie ENEC	brak
Zawiera zasilacz	tak	Okres gwarancji	5 lata
Typ optyki	brak [-]		
Klosz/soczewki	O [mleczna]		

CoreLine SlimDownlight

Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	32
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	28

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	3,4 A
Czas rozruchu	29 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9
Współczynnik mocy (Nom)	0.9

Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita wysokość	50 mm
Całkowita średnica	165 mm
Kolor	WH

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
--------------------------	--

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [IK02]
--	--------------

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	1000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	77 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	>80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	13 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L70

Warunki dotyczące zastosowań

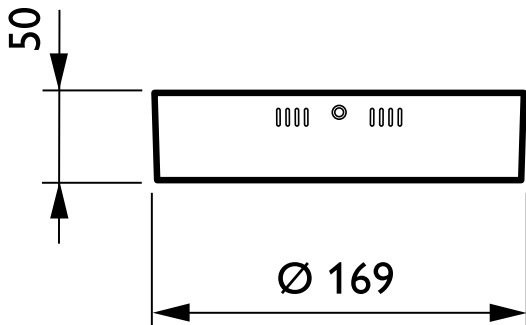
Zakres temperatury otoczenia	0 do +35°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869607047599
Nazwa produktu na zamówieniu	DN135C LED10S/840 PSU II WH
EAN/UPC - Produkt	8718696070475
Kod zamówienia	07047599
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	910503910115
Waga netto (szt.)	0,500 kg

CoreLine SlimDownlight

Rysunki techniczne



CoreLine SlimDownlight

