



Wspaniałe oświetlenie LED

Ledinaire DN060 downlight

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo — dokładnie to, czego potrzebujesz.

Korzyści

- Jakość i niezawodność produktów Philips
- Oszczędność energii
- Przyjemne, rozproszone światło

Cechy

- Dostępne w wersjach o różnych rozmiarach i poziomach natężenia światła
- Wiele dostępnych barw światła
- Nowoczesne, dyskretne wzornictwo

Wniosek

- Korytarze
- Miejsca ogólnodostępne
- Poczekalnie

Specyfikacje

Typ	DN060B
Typ sufitu	Sufit kartonowo-gipsowy
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc (±10%)	9–18 W
Kąt rozsyłu światła	135°
Strumień świetlny	800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)
Skorelowana temperatura barwowa	3000, 4000 K

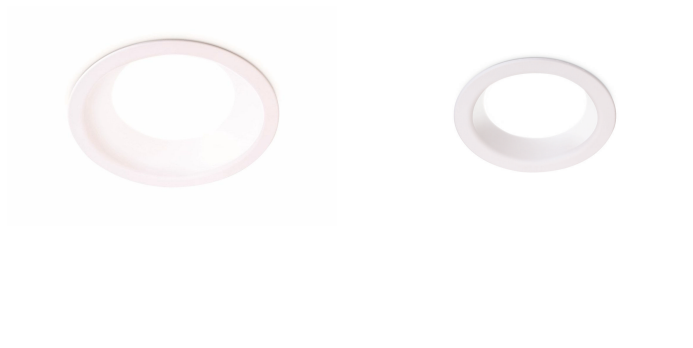
Współczynnik oddawania barw	>80
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	30 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	20000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	10000 godzin

Ledinaire DN060 downlight

Średnia temperatura otoczenia	25°C
Zakres temperatur pracy	Od 0 do +35°C
Zasilacz	Wbudowany
Napięcie sieciowe	220–240 V/50–60 Hz
Materiał	Obudowa: poliwęglan Odbłyśnik: stal Dyfuzor: PMMA

Kolor	Biały (WH)
Klosz	Opalizowana
Złączka	Szybkozłączka (PI) lub ze zwolnieniem napięcia (PIP)
Konserwacja	Moduł optyczny szczelnie wbudowany w oprawę; nie jest wymagane czyszczenie od środka
Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów Możliwe okablowanie przelotowe
Akcesoria	Nie

Versions



Więcej o produkcie



Downlight-DN060B-DP.jpg

Ledinaire DN060 downlight

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	0 do +35°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

Informacje podstawowe

Kąt rozsyłu źródła światła	90 x 90 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie palności	NO
Osprzęt	-
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Typ optyki	S

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Znamionowy wskaźnik oddawania barw	>80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	LED18S
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	LED18S
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	LED8S
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	LED8S

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	100 lm/W	1800 lm
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	100 lm/W	1800 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	89 lm/W	800 lm
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W	800 lm

Ledinaire DN060 downlight

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Początkowa moc pobierana
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa moc pobierana
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W

