

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V ¹⁾
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	13 % ²⁾
Współczynnik mocy λ	0,9 ³⁾
Sprawność EUZ	84 % ³⁾
Straty mocy	2,6 W ⁴⁾
Przewód ochronny	0,4 mA
Początkowy prąd rozruchowy	6 A ⁵⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	32
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	50
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	78
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	0,5 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	30...46 V ⁶⁾
U-OUT (napięcie robocze)	60 V
Znamionowy prąd wyjściowy	350 mA ⁷⁾
Tolerancja prądu wyjściowego	±5 %
Częstotliwość prądu wyj. (100 Hz)	< 5 %
Znamionowa moc	15 W ⁸⁾
Izolacja galwaniczna	SELV
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3,75 kV

¹⁾ Dopuszczalny zakres napięcia

²⁾ Przy pełnym obciążeniu, 220...240 V, 50 Hz

³⁾ Pełne obciążenie przy napięciu 230 V

⁴⁾ Przy maks. obciążeniu LED wynoszącym 17 W

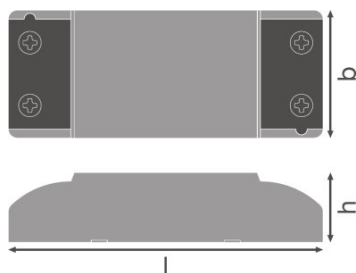
⁵⁾ $t_{width} = 250 \mu s$ (mierzone przy 50% I_{peak})

⁶⁾ Maksimum 60 V

⁷⁾ ±10%

⁸⁾ Obciążenie częściowe 11...16 W

Wymiary i waga



Długość	105,0 mm
Szerokość	42,0 mm
Wysokość	24,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	91,0 mm
Odległość otworów montażowych, szerokość	31,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Masa produktu	70,00 g
Długość przewodu, strona wejściowa	5...6 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	5...6 mm
Wstępnie okablowany	Nie

Kolory i materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
-----------------	-------------------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-10...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C
Maks. temperatura obudowy	95 °C
Wilgotność względna podczas pracy	10...90 % ¹⁾

¹⁾ Maks. 56 dni/rocznie przy 90%

Trwałość

Trwałość SE	35000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

¹⁾ Przy maks. T_c = 80°C / wskaźnik usterek 10%

Dodatkowe dane produktu

Obudowa (z domieszkami)	Nie
--------------------------------	-----

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Nie
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Tak
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	2,0 m
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy
Nadaje się do pracy w tryb. bez obciąż.	Yes




Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE
Normy	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 62384
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-20...+75 °C
----------------------------------	--------------

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LED DRIVER VALUE CC INDOOR
	Product Datasheet DR-VAL-15220-240350
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3581723

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075240193	Składane pudełko 1	46 mm x 28 mm x 111 mm	79,00 g	0.14 dm ³
4058075240209	Karton wysylkowy 10	249 mm x 126 mm x 90 mm	977,00 g	2.82 dm ³
4058075254121	Karton wysylkowy 60	400 mm x 268 mm x 216 mm	6325,00 g	23.16 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.