



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Znamionowa moc	20 W <sup>1)</sup>
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V <sup>2)</sup>
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V <sup>3)</sup>
Napięcie znamionowe	220...240 V
Straty mocy	4.1 W <sup>4)</sup>
Współczynnik mocy $\lambda$	0,9 <sup>5)</sup>
Sprawność EUZ	85 % <sup>5)</sup>
Początkowy prąd rozruchowy	40 A <sup>6)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	14
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	18
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	29
Znamionowy prąd wyjściowy	830 mA <sup>7)</sup>
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3,75 kV
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	6 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	6 kV
U-OUT (napięcie robocze)	24 V

<sup>1)</sup> Od 0 do 20 W

<sup>2)</sup> Dopuszczalny zakres napięcia

<sup>3)</sup> Maksymalnie 24 V

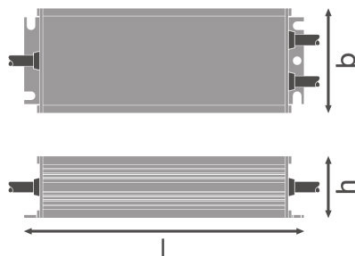
<sup>4)</sup> Przy maks. obciążeniu LED wynoszącym 20 W

<sup>5)</sup> Pełne obciążenie przy napięciu 230 V

<sup>6)</sup>  $t_{\text{width}} = 5,4 \mu\text{s}$  (pomiar przy 50%  $I_{\text{peak}}$ )

<sup>7)</sup>  $\pm 10\%$

## Wymiary i waga



Długość	166,0 mm
Szerokość	63,0 mm

<b>Wysokość</b>	38,0 mm
<b>Masa produktu</b>	645,00 g
<b>Odległość otworów montażowych, długość</b>	151,0 mm
<b>Przekrój przewodu, strona wejściowa</b>	1,0 mm <sup>2</sup>
<b>Odległość otworów montażowych, szerokość</b>	34,0 mm
<b>Przekrój przewodu, strona wyjściowa</b>	1,0 mm <sup>2</sup>
<b>Wstępnie okablowany</b>	Tak

### Kolory i materiały

<b>Materiał</b>	Metal
-----------------	-------

### Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-40...+50 °C
<b>Wilgotność względna podczas pracy</b>	20...95 % <sup>1)</sup>
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	65 °C

<sup>1)</sup> Maks. 56 dni/rocznie przy 95%

### Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	50000 h <sup>1)</sup>
--------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Przy maks. T<sub>c</sub> = 65°C / wskaźnik usterek 10%

### Dodatkowe dane produktu

<b>Obudowa (z domieszkami)</b>	Tak
--------------------------------	-----

### Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
<b>Nadaje się do opraw o kl. ochronności</b>	I / II
<b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Nie
<b>Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</b>	Nie
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarcowe</b>	Tak
<b>Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED</b>	10 m
<b>Interfejs ściemniający</b>	1...10 V
<b>Nadaje się do pracy w tryb. bez obciąż.</b>	Yes

### Certyfikaty i Normy




<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP66
<b>Normy</b>	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 62384
<b>Znaki stacji badawczych</b>	CE / TUV

### Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania

-40...+80 °C

## POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LED DRIVER DIM PERFORMANCE CV OUTDOOR
	Product Datasheet DR DIM-PFM-20220-24024P
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3581723

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075239951	Składane pudełko 1	225 mm x 89 mm x 47 mm	696,00 g	0.94 dm <sup>3</sup>
4058075239968	Karton wysylkowy 10	242 mm x 196 mm x 263 mm	7326,00 g	12.47 dm <sup>3</sup>

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](http://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.