



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	40,00 W
Znamionowa moc	40 W <sup>1)</sup>
Napięcie znamionowe	220...240 V
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V <sup>2)</sup>
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (napięcie robocze)	24 V
Rodzaj prądu	DC
Prąd znamionowy	215 mA
Znamionowy prąd wyjściowy	1670 mA <sup>4)</sup>
Początkowy prąd rozruchowy	38 A
Tętnienie prądu wyjściowego (100 Hz)	5,88 %
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 % <sup>5)</sup>
Współczynnik mocy $\lambda$	0,93 <sup>6)</sup>
Sprawność EUZ	88 % <sup>7)</sup>
Straty mocy	5,5 W <sup>8)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	15
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	19
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	30
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	6 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	6 kV
Izolacja galwaniczna	SELV

1) Od 0 do 40 W

2) Maksimum 24 V

3) Dopuszczalny zakres napięcia

4)  $\pm 10\%$

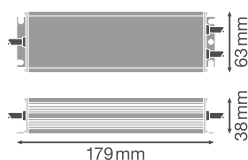
5) Przy pełnym obciążeniu, 220...240 V, 50 Hz

6) Pełne obciążenie przy 230 V

7) Przy pełnym obciążeniu i 110...230 V

8) Przy maks. obciążeniu LED wynoszącym 40 W

## WYMIARY I WAGA



Długość	179,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	170,0 mm
Szerokość	63,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	63,00 mm
Wysokość	38,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	38,00 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	1 mm <sup>2</sup>
Wstępnie okablowany	Tak
Masa produktu	740,00 g

### KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	Aluminium
Materiał obudowy	Metal
Materiał	Metal

### TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-40...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t <sub>c</sub>	75 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-40...+50 °C
Wilgotność względna podczas pracy	20...95 % <sup>1)</sup>

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

### Trwałość

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

<sup>1)</sup> Przy maks. T<sub>c</sub> = 75 °C / 10% obniżeniu częstotliwości

### INFORMACJE DODATKOWE

Obudowa (z domieszkami)	Tak
-------------------------	-----

### WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Interfejs ściemnialny	1...10 V
Zakres regulacji	10...100 %
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Nie
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Nie
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Tak

Maksymalna długość przewodów SE / Ia REM	10 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I / II
Nadaje się do oświetlenia awaryjnego	Nie
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Przewody

## CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	CE / TUV
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	IP66

## DANE LOGISTYCZNE







Zakres temperatury magazynowania	-40...+80 °C
----------------------------------	--------------

## AKCESORIA OPCJONALNE



Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633
	LS PFM -600/840/5	4058075236486
	LS VAL -300/840/5	4058075296121
	LS VAL -600/865/5	4058075296992
	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001

Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	LS VAL -300/865/5	4058075296152
	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981
	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
	LS SUP -500/965/5	4058075237100
	LS VAL -600/827/5	4058075296664
	LS VAL -300/830/5	4058075296091
	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541
	LS SUP -500/940/5	4058075237087
	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
	LS PFM -600/830/5	4058075236448

Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	LS PFM -300/827/5	4058075236387
	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660
	LS PFM -300/840/5	4058075236523
	LS PFM -600/865/5	4058075236547
	LS VAL -600/830/5	4058075296787
	LS PFM -300/865/5	4058075236585
	LS VAL -600/840/5	4058075296930
	LS PFM -600/827/5	4058075236400
	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
	LS SUP -500/930/5	4058075237063
	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572

Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
	LS VAL -300/827/5	4058075296060
	LS PFM -300/830/5	4058075236424
	LS SUP -500/927/5	4058075237049
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261

## MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity 3581723

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075379176	Składane pudełko 1	237 mm x 89 mm x 47 mm	793.00 g	0.99 dm <sup>3</sup>
4058075379183	Karton wysyłkowy 10	254 mm x 196 mm x 263 mm	8307.00 g	13.09 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 / linki

– Gwarancja, patrz [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

#### ZASTRZEŻENIE

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