

## LED DRIVER 1-10 V DIM OUTDOOR PERFORMANCE -100/220-240/24/P

Stałonapięciowy zasilacz LED do użytku zewnętrznego, z interfejsem 1-10 V. Cechy produktu: Dostępne wersje o mocy: 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W i 250 W. Regulacja za pomocą regulatora analogowego 1...10 V. Regulacja w zakresie 10...100%. Trwałość: do 50 tys. godzin (przy maks. temperaturze tc). Stopień ochrony: IP66. Zakres temperatur pracy : -40...50C. Napięcie zasilania: 220...240 V. Częstotliwość pracy: 50/60 Hz. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: do 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE). Zabezpieczenie w przypadku zwarcia elektrycznego i przed przeciążeniem. Korzyści ze stosowania produktu: Doskonałe dopasowanie do uniwersalnych pasków LED 24 V. 5-letnia gwarancja. Bardzo stabilna moc wyjściowa. Szybka i łatwa instalacja dzięki wewnętrznemu okablowaniu. Wysoka wydajność i niezawodność. Możliwość instalacji w bardzo zimnym lub gorącym otoczeniu. Obszar zastosowań: Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych. Oświetlenie fasad i budynków. Doskonałe rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni publicznych. Łazienki, kuchnie i przestrzenie zewnętrzne. Biura, centra handlowe, szpitale, restauracje i hotele.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075240070
Alt. ID produktu	4058075240087
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075240070
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED DRIVER 1-10 V DIM OUTDOOR PERFORMANCE
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	85044082

### Opis ETIM

Klasa	Zasilacz LED (EC002710)
Grupa	Elektronika oświetleniowa (EG000029)
Model	Dynamiczny
Do zastosowań zewnętrznych	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Tak
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie

Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Tak
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Obudowa	Obudowa metalowa
Do zasilania prądowego	Nie
Do zasilania napięciowego	Tak
Zakres napięcia wyjściowego	24..24 V
Prąd wyjściowy	4170..4170 mA
Zasilany prądem stałym	Nie
Moc wyjściowa	100..100 W
Stopień ochrony (IP)	IP66
Klasa ochronności	I
Długość	233,0 mm
Szerokość	74,0 mm
Wysokość	42,0 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075240070
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075240087
-------------------------	---------------