

Driver LCO 60W 200-1050mA 100V NFC C ADV3

Kod ElektriKo: 92912 Kod Tridonic: 87500824



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Opis produktu

Wbudowany ściemniający stałoprądowy LED Driver

Prąd wyjściowy regulowany między 200 – 1050 mA przez NFC lub programator ready2mains

Maks. moc wyjściowa 60 W

Najniższy pobór mocy w trybie stand-by < 0,16 W

Sprawność do 92 %

Zakres ściemniania 5 – 100 % (min. 10 mA)

Do opraw oświetleniowych o klasie ochronności I i II

Zabezpieczenie temperaturowe wg EN 61347-2-13 C5e

Nominalna żywotność 100 000 h i 8 lat gwarancji

Interfejsy

Komunikacja bliskiego zasięgu (NFC)

ready2mains (konfiguracja przez sieć)

U6Me2 (konfiguracja chronoSTEP 2 poprzez sieć zasilającą)

Listwy zaciskowe: zaciski wtykowe 45°

Funkcje

Regulowany prąd wyjściowy (NFC, ready2mains)

Programowalna funkcja chronoSTEP: czasy i poziomy (NFC, U6Me2, ready2mains)

Ściemnianie przez napięcie sieciowe (inputDIM)

Ulepszona funkcja stałej mocy światła (eCLO)

Funkcje zabezpieczające (przekroczenie temperatury, zwarcie, przeciążenie, brak obciążenia, zakres napięcia wejściowego, ograniczone zwiększenie przepięcia)

Inteligentne Zabezpieczenie Termiczne (ITG)

Inteligentna Kontrola Napięcia Plus (Intelligent Voltage Guard Plus (IVG+))

Odpowiednie do systemów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wg EN 50172

Korzyści

Zakres roboczy dostosowany do konkretnego zastosowania zapewnia maksymalną kompatybilność

Najlepsze oszczędności energii dzięki małym stratom w trybie oczekiwania i wysokiej wydajności

Szerokie możliwości konfiguracji za pomocą NFC, ready2mains i U6Me2

Programowanie w terenie możliwe po montażu przy użyciu interfejsu NFC i ready2mains

Wysoka ochrona przeciwprzepięciowa: do 10 kV (3 impulsy) asymetrycznie (I i II klasa ochronna)

Typowe zastosowania

Droga, ulica i przemysł