

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

EM CONVERSION BOX

EMERGENCY CONVERSION BOX | Skrzynka konwersji na oświetlenie awaryjne, przeznaczona do konwersji opraw oświetleniowych do montażu w zabudowie na niezależne oprawy do oświetlenia awaryjnego



Obszary zastosowań

- Budynki wymagające 3-godzinnej pracy oświetlenia awaryjnego

Zalety produktu

- Dopasowanie wybranych paneli firmy LEDVANCE i opraw oświetleniowych typu Downlight na oprawy do oświetlenia awaryjnego
- Układ dopasowania opraw do oświetlenia awaryjnego zmniejsza złożoność magazynowania opraw do oświetlenia awaryjnego
- System Plug-and-play umożliwia łatwą instalację
- Proste testowanie opraw oświetleniowych z funkcją oświetlenia awaryjnego dzięki zintegrowanej funkcji automatycznego testowania
- Działanie zintegrowanej funkcji automatycznego testowania dzięki baterii LiFePO4 o dużej trwałości i 3-godzinnym czasem rozładowania

Cechy produktu

- Niezależny układ konwersji na oświetlenie awaryjne
- Funkcja testowania oświetlenia awaryjnego: automatyczne testowanie (AT)
- Technologia baterii: LiFePO4
- Montaż wpuszczany w sufit

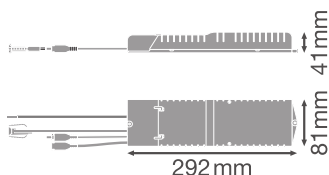


DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz

WYMIARY I WAGA

Długość	292,00 mm
Szerokość	81,00 mm
Wysokość	41,00 mm
Masa produktu	350,00 g

**MATERIAŁY I KOLORY**

Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	850 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	0...+50 °C
Zakres temperatury magazynowania	5...+35 °C
Typ połączeń	Bezśrubowe
Typ zabezpieczenia	IP20
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Montaż w zabudowie
Miejsce montażu	Sufit

BATERIA

Typ baterii	Litowo-jonowa
Wymiar baterii	Others
Napięcie nominalne baterii	3,2 V
Nominalna pojemność baterii	4500 mAh

Czas ładowania baterii	24 h
------------------------	------

OŚWIETLENIE AWARYJNE

Typ pracy oświetlenia awaryjnego	Tryb obsługowy / Tryb bezobsługowy
Rodzaj testu pracy awaryjnej	Tryb automatyczny
Moc w trybie podtrzymania pracy	3,0 W
Moc w trybie pracy awaryjnej	3,0 W
Trwałość baterii w trybie pracy awaryjnej	3 h
Zintegrowany włącznik testowy	Nie

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / ENEC
-------	-----------




Wyposażenie / Akcesoria

- Sterowanie LED z uchwytem do instalacji w zabudowie w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Zgodność przekształconej oprawy oświetleniowej ze wszystkimi odnośnymi ustawowymi i prawnymi wymogami bezpieczeństwa oraz innymi wymaganiami i normami technicznymi, np. EN 60598-1 i EN 60598-2-22, musi zostać zapewniona podczas i po przeprowadzeniu instalacji skrzynki konwersji na oświetlenie awaryjne. Zalecana jest również zgodność z normą ICEL 1004:2018. Przekształcona oprawa oświetleniowa powinna być oznaczona nową tabliczką znamionową.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075237025	Składane pudełko 1	46 mm x 412 mm x 90 mm	400.00 g	1.71 dm ³

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075237032	Karton wysylkowy 8	428 mm x 208 mm x 206 mm	3412.00 g	18.34 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.

ZASTRZEŻENIE

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