

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

EM CONVERSION BOX

EMERGENCY CONVERSION BOX | Box per convertire gli apparecchi a incasso in apparecchi con la funzione di emergenza integrata



Aree di applicazione

- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza

Vantaggi del prodotto

- Conversione di pannelli e downlight LEDVANCE in apparecchi di illuminazione di emergenza
- L'unità di conversione di emergenza riduce la complessità della conservazione degli stock dall'illuminazione di emergenza
- Il sistema plug-and-play consente una facile installazione
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica

Caratteristiche del prodotto

- Unità di conversione di emergenza autonoma
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Montaggio con incasso a soffitto



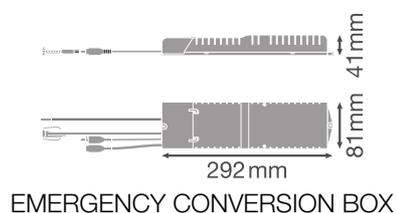
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	292,00 mm
Larghezza	81,00 mm
Altezza	41,00 mm
Peso prodotto	350,00 g



MATERIALE & COLORI

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	5...+35 °C
Tipo di collegamento	Senza viti
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Incasso
Posizione di montaggio	Soffitto

BATTERIA

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3,2 V

Capacità nominale della batteria	4500 mAh
Tempo di ricarica della batteria	24 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Mantenuto / Non permanente
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza assicurata in modalità di funzionamento	3,0 W
Potenza in modalità di emergenza	3,0 W
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
Interruttore di prova integrato	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ENEC
-------	-----------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy	No
-------------	----

Apparecchiatura / Accessori

- LED di controllo con supporto per installazione a incasso incluso

Consigli per la sicurezza

- Durante e dopo l'installazione dell'Emergency Conversion Box deve essere assicurata la conformità dell'apparecchio con tutti gli standard e i requisiti tecnici e di sicurezza, come EN 60598-1 e EN 60598-2-22. È anche raccomandata la conformità a ICEL 1004:2018. L'apparecchio convertito deve essere marchiato con una nuova targhetta dati.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI EM CONV BOX 105V
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE declaration EM CONV BOX
	Certificati	Manufacturer Declaration Compatibility of the LEDV EM CONVERSION BOX

Documenti e certificati	Nome del documento
-------------------------	--------------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075237025	Astuccio 1	46 mm x 412 mm x 90 mm	400.00 g	1.71 dm ³
4058075237032	Cartone di spedizione 8	428 mm x 208 mm x 206 mm	3412.00 g	18.34 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.