



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



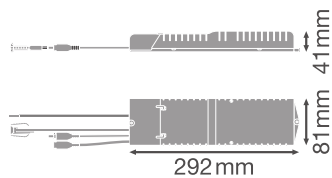
DATI TECNICI

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

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

Tensione nominale della batteria	3,2 V
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
Tempo di ricarica della batteria	24 h
Interruttore di prova integrato	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

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.