

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY | Damp-proof per applicazioni di illuminazione d'emergenza



Aree di applicazione

- Parcheggi, magazzini, aree produttive
- Illuminazione di emergenza per sistemi a batteria singola
- Impianti dimmerabili
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage

PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Precabato per una facile installazione del LED TUBE EXTERNAL SYSTEM
- Installazione senza attrezzi
- Alloggiamento robusto
- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Corpo dell'apparecchio, disponibile per 1 o 2 tubi LED T8
- DRIVER EXTERNAL SYSTEM. Sistema di emergenza e batteria sono già installati
- Adatto per LED TUBE EXTERNAL SYSTEM T8 LEDVANCE
- Interfaccia DALI 2.0 per l'integrazione del sistema di gestione della luce
- Fusibile elettrico integrato
- Grado di protezione: IP65



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1585,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1677,00 g



DP HOUSING 1500 P 2XLAMP
IP65

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)

Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	+5...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Definizione del portalampana	G13

ALIMENTATORE

ECG - Tensione di uscita	≤ 5 %
--------------------------	-------

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

BATTERIA

Tipo di batteria	LiFePO4
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Tempo di ricarica della batteria	>12 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Mantenuto
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza in modalità di emergenza	3,0 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	320 lm

Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
---	-----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / TÜV Renania / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Apparecchiatura / Accessori

– Morsetti in acciaio inossidabile e pressacavo M20 inclusi

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI DP HOUSING EM
 Informazioni legali	LI DP HOUSING EM
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration DP HOUSING EM
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration DP HOUSING EM

CAD/BIM	Nome del documento
 BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
 CAD STEP 3D	DP HOUSING G3 2 1500

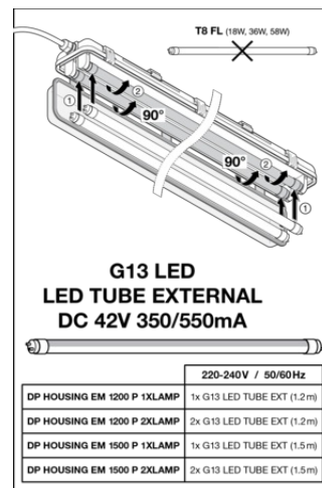
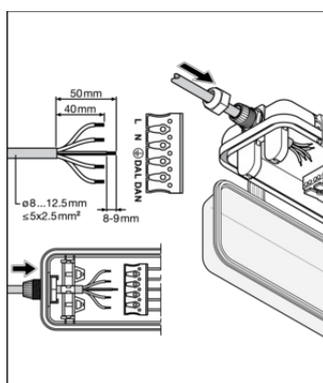
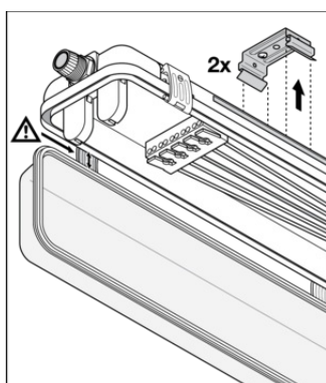
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854148941	Astuccio 1	1,572 mm x 98 mm x 75 mm	1876.00 g	11.55 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854148958	Cartone di spedizione 4	1,592 mm x 208 mm x 162 mm	8494.00 g	53.64 dm ³
4099854246098	Cartone di spedizione 6	1,592 mm x 208 mm x 237 mm	12642.00 g	78.48 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Test ²⁾		
Initialization ¹⁾	≥ 48h Normal	Automatic ³⁾
Daily check of Control LED ¹⁾		Green [®]
Monthly/Weekly functional test ¹⁾ (EN 50172)	30s	Automatic test once every 7 days ¹⁾
Yearly duration test ¹⁾ (EN 50172)	[3H]	Automatic test once every 12 weeks ²⁾

Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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