

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP 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**

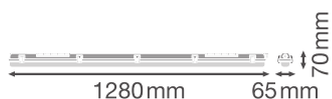
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

**Dati fotometrici**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1280,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1240,00 g



DP HOUSING 1200 P 1XLAMP  
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
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	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	330 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

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata
---	---

### 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

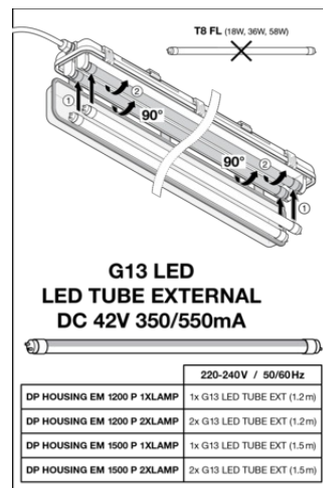
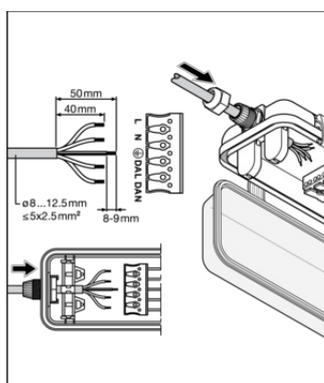
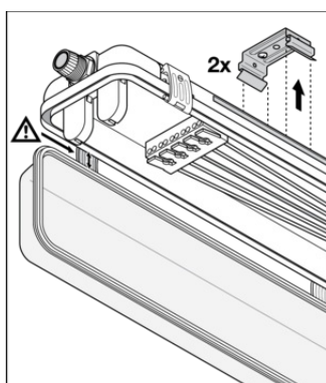
CAD/BIM	Nome del documento	
	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
	CAD STEP 3D	DP HOUSING G3 1 1200

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854148880	Astuccio 1	1,272 mm x 68 mm x 75 mm	1373.00 g	6.49 dm <sup>3</sup>
4099854246067	Cartone di spedizione 12	1,287 mm x 284 mm x 237 mm	17090.00 g	86.63 dm <sup>3</sup>

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 <sup>2)</sup>	Icon	Automatic <sup>3)</sup>
Initialization <sup>1)</sup> ≥ 48h Normal		Automatic <sup>3)</sup>
Daily check of Control LED <sup>1)</sup>		Automatic <sup>3)</sup>
Monthly/Weekly functional test <sup>1)</sup> (EN 50172) 30s		Automatic test once every 7 days <sup>1)</sup>
Yearly duration test <sup>1)</sup> (EN 50172) 3h		Automatic test once every 12 weeks <sup>2)</sup>

Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

DISCLAIMER

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