

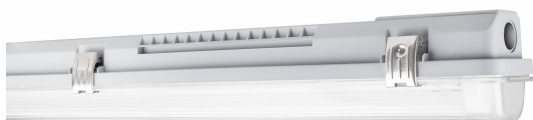
# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## 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

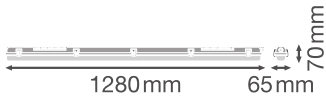
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

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
Numero Ral [PIM]	RAL 7040

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

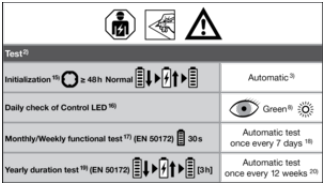
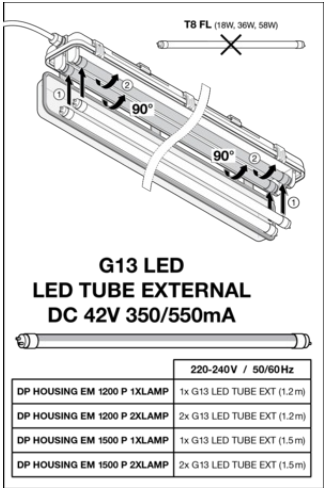
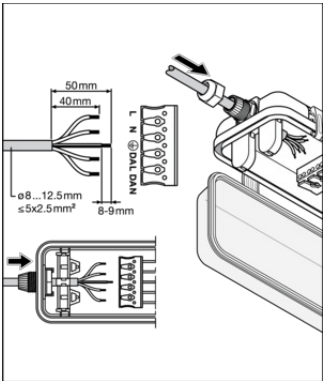
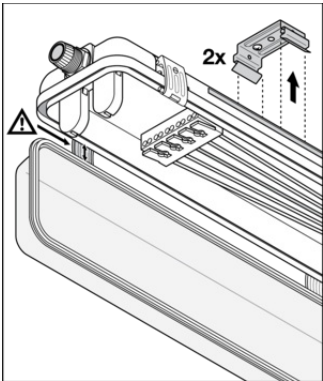
Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI DP HOUSING EM
	Informazioni legali	LI DP HOUSING EM
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration DP HOUSING EM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration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



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.