

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP HOUSING EM 1200 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

#### Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Precablato 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	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	1
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	95,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1489,00 g



DP HOUSING 1200 P 2XLAMP 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	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

Nota a pié 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**

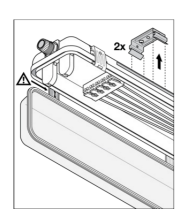
	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI DP HOUSING EM	
POF	Informazioni legali	LI DP HOUSING EM	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration DP HOUSING EM	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration DP HOUSING EM	
	OAD /DIM	Name del de concerto	
	CAD/BIM	Nome del documento	
THE A	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3	
	CAD STEP 3D	DP HOUSING G3 2 1200	

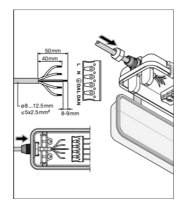
# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854148903	Astuccio 1	98 mm x 1,272 mm x 75 mm	1702.00 g	9.35 dm <sup>3</sup>
4099854246074	Cartone di spedizione 9	1,287 mm x 306 mm x 237 mm	15541.00 g	93.34 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.

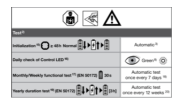
#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO











# Riferimenti / Collegamenti

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

# **DISCLAIMER**

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