

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Damp-proof per lampade LED T8 con connettore per apparecchio senza attrezzi



### Aree di applicazione

- Parcheggi, magazzini, aree produttive
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage

PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Predisposto per una facile installazione di lampade tubolari AC LED
- 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
- Adatto per LED TUBE T8 EM e LED TUBE T8 CONNECTED
- Grado di protezione: IP65
- Fusibile elettrico integrato



## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	II

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1280,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	739,00 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	Polycarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30...+40 °C
----------------------	--------------

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli (N, E, L)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Definizione del portalampada	G13

### SENSORE

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

### 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
-------------	----

### ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DP HOUSING 1200 1xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695078

### Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi
- Kit con cavo di cablaggio passante disponibile

### DOWNLOAD

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

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DP HOUSING 1200 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 16W
	File LDT (Eulumdat)	DP HOUSING 1200 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 16W
	File ULD (DIALux)	DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65

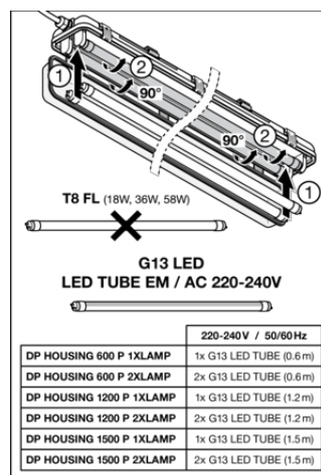
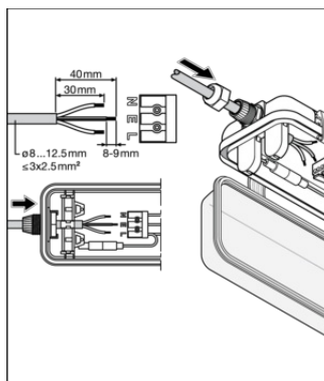
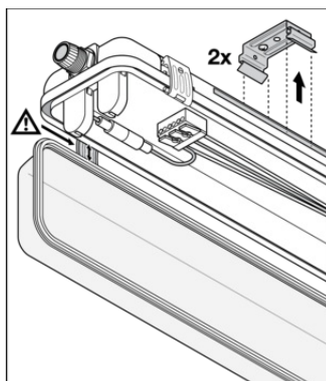
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
	CAD STEP 3D	DP HOUSING G3 1 1200

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854118098	Astuccio 1	68 mm x 1,272 mm x 75 mm	869.00 g	6.49 dm <sup>3</sup>
4099854118104	Cartone di spedizione 12	1,287 mm x 284 mm x 237 mm	11078.00 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.