

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP HOUSING 1500 P 2XLAMP 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

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 λ	-
Classe di sicurezza	II

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1585,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1099,00 g

**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	Screwless terminal, 3-Pole (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

Apparecchiatura / Accessori

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
CAD/BIM	
	BIM_Revit_3D

CAD/BIM

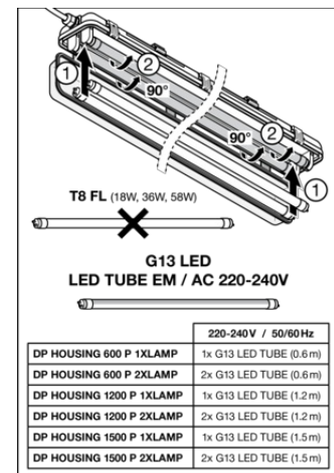
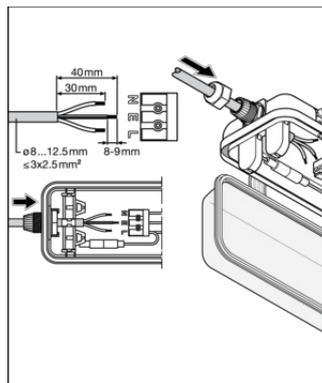
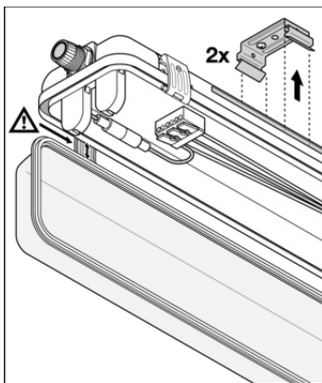
CAD_STEP_3D

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854118210	Astuccio 1	98 mm x 1,577 mm x 75 mm	1399.00 g	11.59 dm ³
4099854118227	Cartone di spedizione 6	1,592 mm x 208 mm x 237 mm	9174.00 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



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.