

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP HOUSING 600 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Apparecchio stagno vuoto con alloggiamento per Tubi LED T8

Aree di applicazione

- Parcheggi, magazzini, aree produttive





Vantaggi del prodotto

- Predisposto per una facile installazione di lampade tubolari AC LED
- Alloggiamento robusto
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Alloggiamento dell'apparecchio di illuminazione disponibile per 1 o 2 lampade LED T8
- Grado di protezione: IP65
- Adatto per SubstiTUBE EM/UN e SubstiTUBE Connected



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Classe di sicurezza	1

Dati fotometrici

Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	-
Ampiezza fascio luminoso	105°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	651,00 mm
Larghezza	64,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	600,00 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	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-2080 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
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
Replaceable light source	No

Durata

Durata L90/B10 @ 25 °C -	
--------------------------	--

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / TÜV Renania / EAC / ROHS / UKCA	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	-

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ul_DampProof_Housing_incl-TH-KIT
PDF	Informazioni legali	Legal Insert DP Housing IP65
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DAMP PROOF 600 IP65
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING
	CAD/BIM	Nome del documento
STP	CAD STEP 3D	DP HOUSING G2 1 600
	Testo per Tender	Nome del documento
	Documenti per capitolati	DAMP PROOF HOUSING GEN 2 600 1x Lamp IP65-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075312395	Astuccio 1	77 mm x 71 mm x 660 mm	688.00 g	3.61 dm ³
4058075312401	Cartone di spedizione 10	670 mm x 161 mm x 420 mm	7702.00 g	45.31 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.

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.