

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Indoor Garden Light Stand

Indoor Garden Light Stand 300 WT | Apparecchio LED lineare per floricoltura con luce regolabile



Aree di applicazione

- Giardinaggio al coperto
- Cucine
- Spazi abitabili

Vantaggi del prodotto

- Lo spettro LED appositamente sviluppato promuove la fotosintesi nella maggior parte delle piante
- Imita il ciclo giorno/notte grazie al funzionamento automatico del timer

Caratteristiche del prodotto

- Utilizza una combinazione di LED bianchi a spettro completo e LED rossi
- Altezza della testa della lampada regolabile in base all'altezza della pianta



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	14,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	110,000 mA
Corrente di innesco	14,1 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Fattore di potenza λ	≥0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	20
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	12

Dati fotometrici

Flusso luminoso	750 lm
Efficienza luminosa	53 lm/W
Temperatura di colore	3650 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco Naturale
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcn
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	495,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	310,00 mm
Peso prodotto	555,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Plastic METAL
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Tutte le superfici
Ambiente applicativo	Indoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
---	---



CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
-------	----

Apparecchiatura / Accessori

- Con due diverse staffe per regolare l'altezza in base alla pianta sottostante

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576193	Astuccio 1	57 mm x 502 mm x 72 mm	641.00 g	2.06 dm³
4058075576209	Cartone di spedizione 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 dm³

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.

DISCLAIMER

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