

SCHEDA 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 B16 A	12
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

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 sdc _m
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

INDOOR GARDEN LIGHT STAND
300 WT

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	IndoorIndoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

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

Consigli per la sicurezza

– Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	INDOOR GARDEN LIGHT STAND
 Dichiarazioni di conformità	Indoor Garden Light Stand 300 WT

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 dm ³
4058075576209	Cartone di spedizione 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 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.

DISCLAIMER

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