



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Indoor Garden Kit Pro

Indoor Garden KIT Pro 360 BK | Apparecchio LED per floricoltura multifunzione



### Area 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
- Il sensore indica la mancanza di acqua

### 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
- Versione click-DIM: regolazione dell'intensità luminosa a tre livelli premendo ripetutamente l'interruttore



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	24,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	127,000 mA
Corrente di innescos	1.31 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Fattore di potenza $\lambda$	0,80
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	16
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	12

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1670 lm
Efficienza luminosa	69 lm/W
Temperatura di colore	3600 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco Naturale
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	110 °

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	355,00 mm
Larghezza	217,00 mm
Altezza	489,00 mm
Peso prodotto	2200,00 g

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum Plastic
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	Sì
Type of dimming [GMS]	3 DIM
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 <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	- <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> 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**

- Comprese cassette di coltivazione con indicazione del livello dell'acqua
- 

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
 PDF	User instruction
 PDF	Declarations Of Conformity CE

---

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576179	Astuccio 1	242 mm x 397 mm x 194 mm	2714.00 g	18.64 dm <sup>3</sup>
4058075576186	Cartone di spedizione 4	508 mm x 423 mm x 436 mm	12055.00 g	93.69 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.

---

## DISCLAIMER

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