

NEONICA GROWY LED PLUS 318



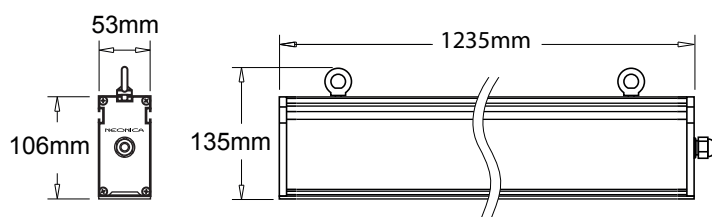
Parametry techniczne

Pobór mocy	120 W
Moc emitowana	270 μ mol/s
Producent LED	OSRAM
Zasilanie	90 - 240 V AC
Współczynnik mocy	0.99
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Materia klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP67
Waga oprawy	3.74 kg
Wymiary (bez zawieszek)	1235 x 106 x 53 mm

Podstawowe cechy

- Najbardziej uniwersalne spektrum światła,
- do 80% oszczędności energii elektrycznej,
- praktycznie brak emisji ciepła, dzięki czemu lampy można umieszczać bardzo blisko roślin,
- specjalne selekcyjonowane diody najwyższej jakości firmy OSRAM,
- solidna obudowa z anodowanego aluminium - zapewniająca doskonałe odprowadzenie wydzielanego ciepła poprzez wymianę grawitacyjną (pasywne chłodzenie),
- wysoka klasa szczelności (IP67),
- konstrukcja ułatwiająca utrzymanie czystości lampy,
- nowoczesny design oraz uchwyty do łatwego montażu,
- **zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce**,
- Przeznaczenie: uprawy przydomowe, oranżerie, growboxy

Rysunki techniczne



Spektrum światła

