

# NEONICA GROWY LED TOP 240



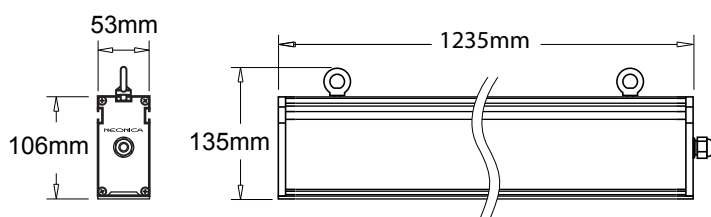
## Parametry techniczne

Pobór mocy	240 W
Moc emitowana	640 $\mu$ 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	3.8 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),
- konstrukcja ułatwiająca utrzymanie czystości lampy,
- nowoczesny design oraz uchwyty do łatwego montażu,
- **zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce**,
- Przeznaczenie: uprawy mało i wielkopowierzchniowe, oranżerie, growboxy

## Rysunki techniczne



## Spektrum światła

