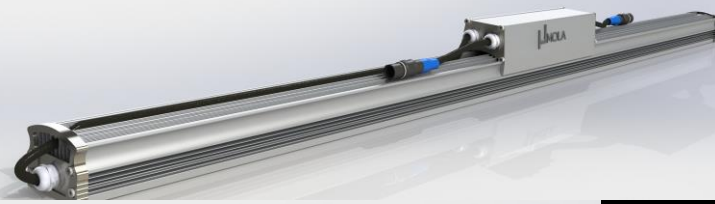




UHT-150RW

KARTA PRODUKTU



MOLA
HORTICULTURE LED LIGHT

UmolaHorti LED

PPF

380
μmol/s

SPECYFIKACJA PRODUKTU

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

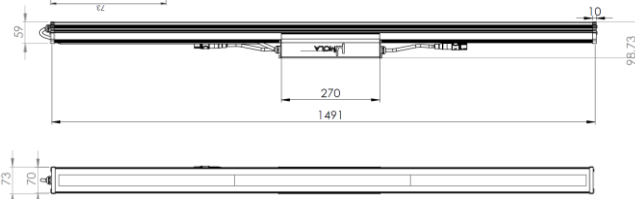
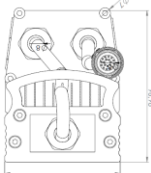
Moc pobierana:	155W (145W na LED)
Pobór prądu:	680mA
Współczynnik mocy:	97 cosφ
Napięcie zasilania:	230 VAC
Typ zasilacza:	Stałoprądowy
Diody LED:	90 szt. (OSRAM)

PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

Strumień 400-700 nm (PPF):	380 μmol/s
Sprawność świetlna (PE):	2.62 μmol/J
Temperatura barwowa:	3000K
Współ. oddawania barw:	RA: 70
Kąt świecenia:	120°

PARAMETRY UŻYTKOWE

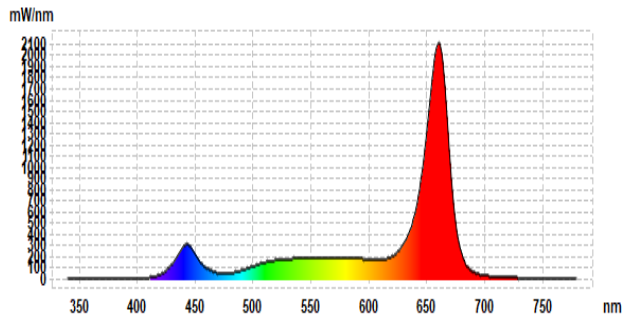
Stopień ochrony:	IP 65
Żywotność przy 85°C:	>35.000 godz.
Gwarancja:	36 miesięcy
Temperatura pracy:	+10` +40 °C
Waga całkowita:	4750 g.
Wymiary całkowite:	1491x73x97mm (dł./szer./wys.)



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Wysoka wydajność i jakość upraw, całoroczna uprawa.
- Sprawne diody firmy OSRAM
- Długa żywotność urządzenia
- Spektrum dopasowane do faz wzrostu, kwitnienia i owocowania.
- Widmo przeznaczone do doświetlania upraw w okresie wiosenno-letnim oraz wczesno jesiennym.
- System przystosowany do istniejącej instalacji szklarniowej.
- Chłodzenie pasywne.
- Niski poziom emisji ciepła.
- Zaprojektowano i wykonano w Polsce.
- Urządzenie serwisowalne.

WIDMO ŚWIATŁA



BRYŁA ŚWIETLNA

