

ФИТОСВЕТИЛЬНИК С ЭКОСТОЙКОЙ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И РАССАДЫ 38 Вт

Фитосветильники для дома



PPFD до 437,4 мкмоль/м²с
Рассеиватель МОНОГАЛЬ с
«Дифьюзером»

СВЕТОДИОДНЫЙ ФИТОСВЕТИЛЬНИК С ЭКОСТОЙКОЙ ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И РАССАДЫ

артикул SN-AL03-500-38-G-01-S

PPFD до 437,4 мкмоль/м²с.

Легкий, компактный, бюджетный фитосветильник серии «Шаг к природе» предназначен для выращивания любого количества (даже самого большого) свежих овощей, ягод, микрозелени и рассады в домашних условиях.

Фирменная, входящая в комплект, экологически чистая подставка позволяет компактно расположить фитосветильник на подоконниках, полках, этажерках, стеллажах. Также вы можете сами сделать мини-ферму для круглогодично выращивания свежей и экологически чистой продукции.

Специально подобранный широкий спектр света данного светильника, достигающий пика в синей области спектра (430-460 нм), идеально стимулирует рост зеленой массы растений, при этом оставаясь комфортным для глаз человека и домашних животных.

Большая мощность светильника 38 Вт, обеспечивает необходимое количество света, получаемого растением в течении дня и гарантирует оптимальную скорость фотосинтеза, а значит быстрый рост и хорошую при-

бавку массы зелени. При этом корпус прибора имеет минимальную температуру (не более 55 градусов при комнатной температуре).

Фитосветильник представляет собой металлический корпус, покрытый порошковой краской с установленными в него светодиодными линейками, закрытый прозрачным монолитным поликарбонатом с светорассеивающей добавкой. Источник питания в защитном алюминиевом корпусе. Наши светодиодные светильники оснащены электрическим шнуром 1,8 метра с выключателем.

Все фитосветильники обладают высокой надежностью благодаря использованию фитосветодиодов высокого класса и конструкции с высокой степенью защиты.

Система охлаждения светильников пассивная.



Преимущества:

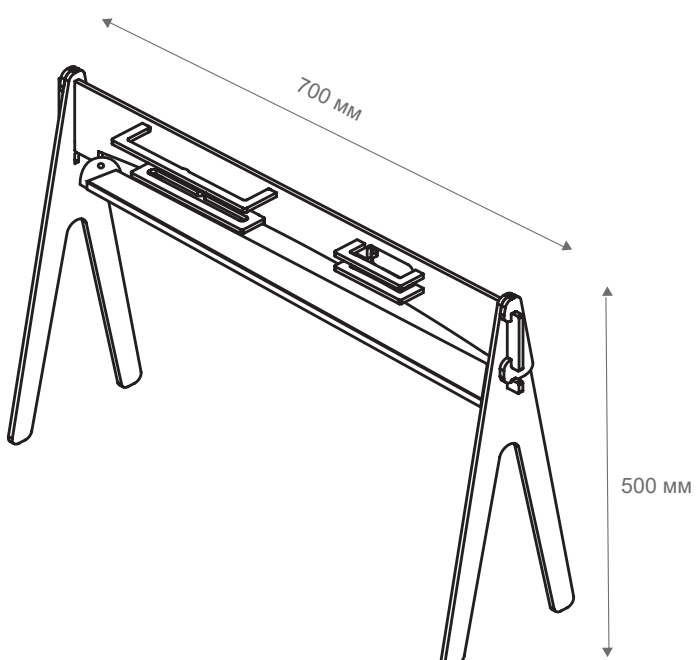
- для окрашивания светодиодных профилей используется технология порошковой покраски, которая позволит сохранить внешний вид фитосветильников на долгие годы,
- светорассеиватель с «дифьюзером», изготовленный из светотехнического монолитного листового поликарбоната с высокой степенью светопроницаемости (близкой к 95%), исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности и не желтеет со временем,

Фитосветильники для дома

- использование специальных светодиодных модулей, дающих равномерное распределение света и исключающих засвечивание,
- комфортный свет для человека и домашних животных,
- удобное крепление,
- электробезопасен,
- срок службы не менее 30000 часов.



ГАБАРИТЫ:





Технические характеристики.

Наименование продукта (артикул)	SN-AI03-500-38-G-01-S
Потребляемая мощность	38 Вт +/- 10%
Диапазон входного напряжения	180 - 260 В
Частота	50 – 60 Гц
Коэффициент мощности cosφ	0,98
Коэффициент пульсации	<1
Количество светодиодов	72
Материал корпуса светильников	Сталь, покрытая порошковой краской
Материал рассеивателя	Прозрачный монолитный поликарбонат с светорассеивающей добавкой
Температурный режим работы	От 0 до +40 °C
Степень защиты	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛ 3
Класс защиты от поражения элек- триче- ским током	II
Срок службы	30 000ч
Гарантия	3 года
Габаритные размеры светильника	
Длина	600 мм
Ширина	60 мм
Высота	35 мм
Масса	1,5 кг

Фитосветильник для зелени и рассады

Угол рассеивания	120 градусов
Оптимальная высота размещения над растениями	10 - 30 см
Площадь эффективного освещения	0,3 – 0,6 м ²
Плотность фотонного фотосинтетического потока (PPFD) (в за- висимости от высоты размещения)	120,1 - 437,4 мкмоль/м ² с
FAR (фотосинтетическое активное излучение)	>80%

Специально подобранный СПЕКТР ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И РАССАДЫ на основе светодиодов с высоким фотосинтетическим активным излучением (ФАР>80), достигающим пика в синей области спектра (440-460 нм), идеально стимулирует рост, обеспечивает необходимое количество света, получаемого растением в течение дня, и гарантирует оптимальную скорость фотосинтеза, а значит быстрый рост и хорошую прибавку массы зелени. Наличие зеленого, желтого и инфракрасного спектров света позволяет использовать СПЕКТР ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И РАССАДЫ в качестве основного освещения даже при полном отсутствии солнечного света. СПЕКТР ДЛЯ ЗЕЛЕНИ И РАССАДЫ с одинаковым успехом подходит как для любителей здорового питания в домашних условиях, при проращивании разнообразных побегов, семян, микрозелени, пряных трав, салатов и пр., так и для садоводов, с целью ускоренного выращивания рассады овощных и др. садовых культур. При этом свет остается комфортным для глаз человека и домашних животных.

SPECTRUM TEST REPORT

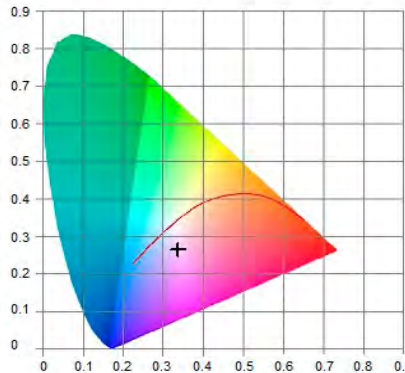
■ Information

User : СветоСпектр	Measure Time : 2020/03/11 14:50:04
Model NO. : PG100N	Light Source : SN-AL03-500-38-G-01
Memo :	

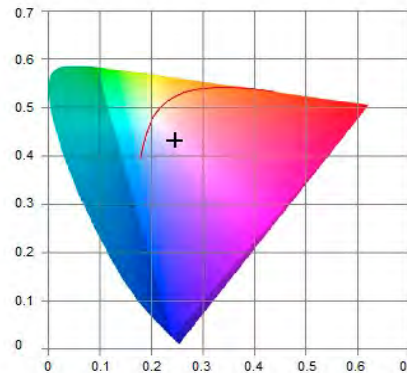
■ BASIC

PPFD	: 437,4
PFD-B	: 107,2
PFD-G	: 106,6
PFD-R	: 225,8
PFD-FR	: 72,21
PFD-UV	: 0,4271

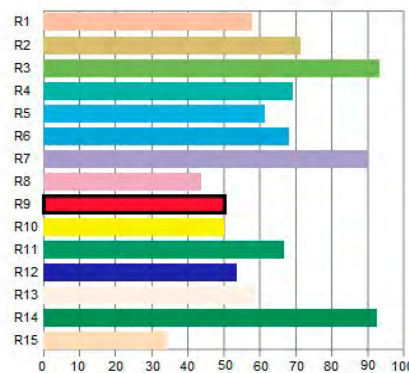
■ CIE1931



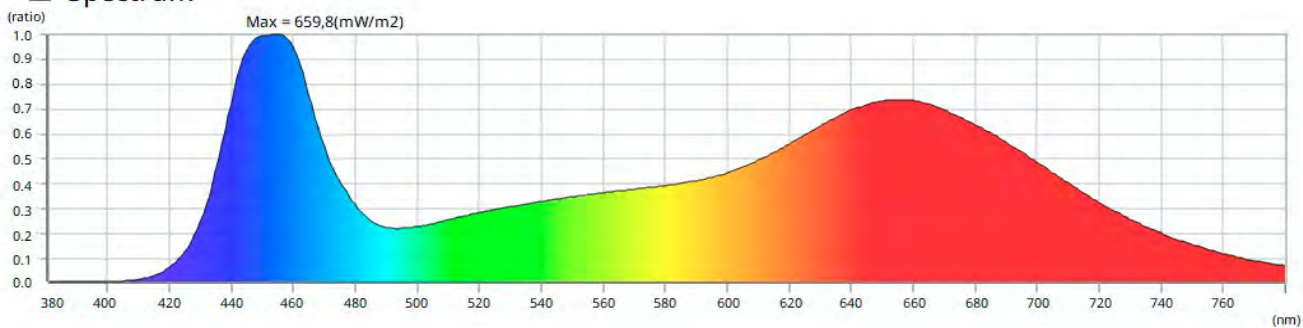
■ CIE1976



■ CRI



■ Spectrum



■ Features

CCT (K)	: 4911	x	: 0,3383	deltau	: 0,0338	PFD-FR (700~780nm)	: 72,2	PFD : 508 (380~780nm)	: 508	R5 : 61,2	R11 : 66,4
LUX (lx)	: 18859	y	: 0,2645	deltav	: -0,0530	PFD-UV (380~400nm)	: 0,4271	IRR (Wm⁻²)	: 104	R6 : 68,1	R12 : 53,6
I-Time (ms)	: 17,0	u'	: 0,2462	LambdaD (nm)	: 690	PFD-R (600~700nm)	: 226	R1 : 57,8	R7 : 89,9	R13 : 58,3	
Purity (%)	: 17,0	v'	: 0,4330	LambdaP (nm)	: 454	PFD-G (500~600nm)	: 107	R2 : 71,1	R8 : 43,5	R14 : 92,2	
fc (lmft⁻²)	: 1753	deltax	: -0,0093	LambdaPV (mW·m⁻²·nm⁻¹)	: 660	PFD-B (400~500nm)	: 107	R3 : 93,2	R9 : -50,2	R15 : 34,0	
Duv	: -0,0489	deltay	: -0,0892	CRI (Ra)	: 69,2	PPFD (400~700nm)	: 437	R4 : 69,1	R10 : 50,0		