



 **GALAD**

GALAD ЖСП38-1000

Тепличный светильник используемый в промышленных и селекционных теплицах, зимних садах и оранжереях, для выращивания всех видов растительных культур.

BL
Group

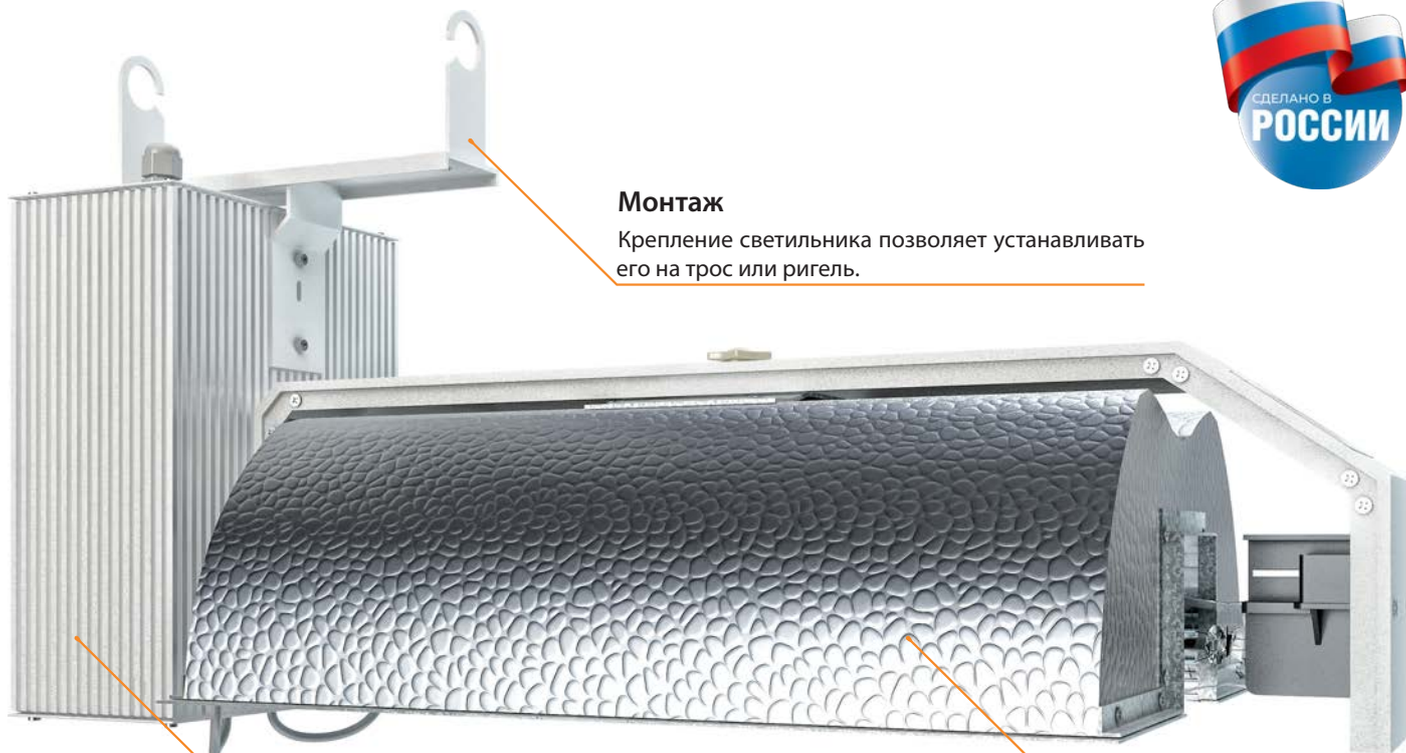


Международная
светотехническая
корпорация



БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП

Тепличные светильники GALAD ЖСП38-1000 используются в промышленных и селекционных теплицах, зимних садах и оранжереях, для выращивания овощных, салатных, цветочных и других видов культур.



Монтаж

Крепление светильника позволяет устанавливать его на трос или ригель.

Корпус

Корпус изготовлен из прессованного алюминиевого профиля с порошковым покрытием.

Отражатель

Съёмный отражатель изготовлен из светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения 0,95.

Технические характеристики

Напряжение	400 ± 40 В
Номинальная частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У5
Степень защиты ПРА	IP54
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	550 x 265 x 410 мм

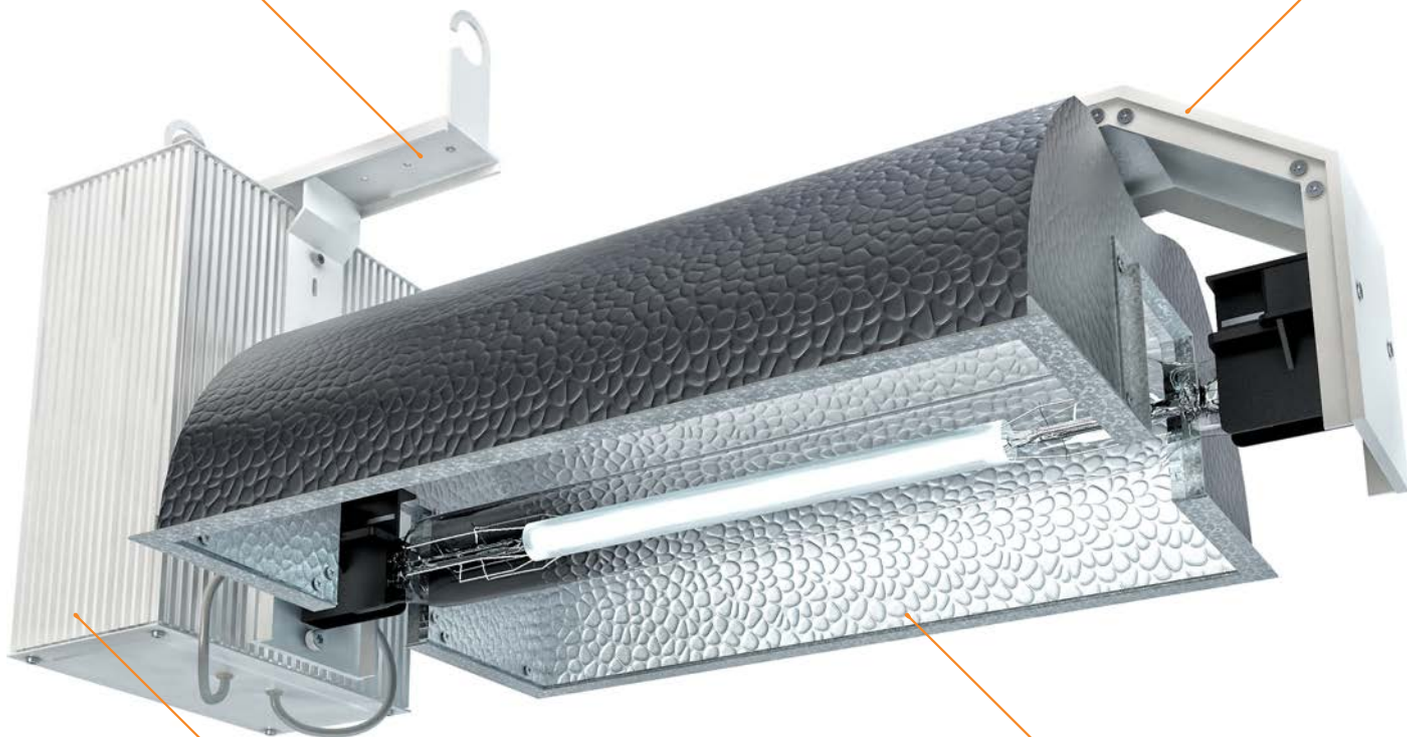
Корпус

Отдельные детали корпуса изготовлены из штампованной стали с порошковым покрытием.

Цветовые решения

Покраска корпуса в любые цвета по палитрам RAL или Interpon.

Цвет по умолчанию Белый



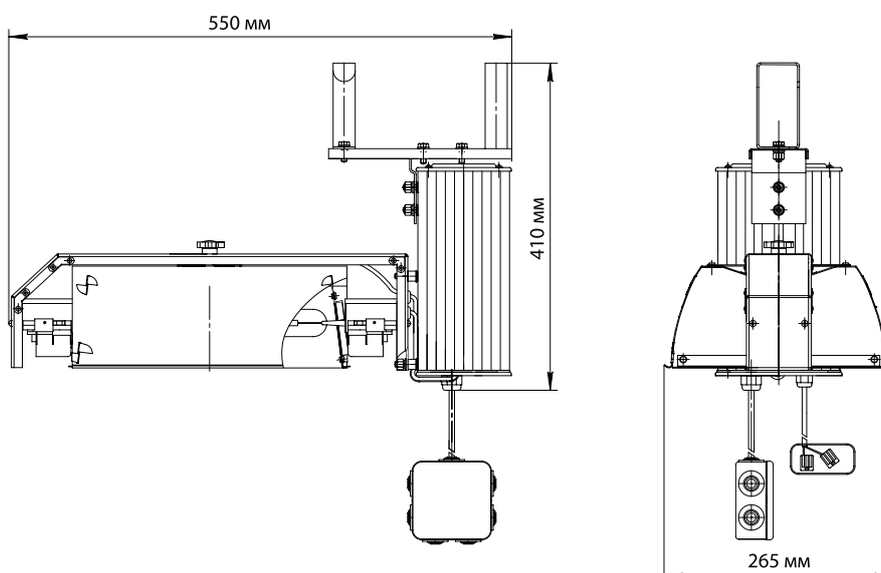
ЭПРА

Комплектуется встроенным в корпус светильника ЭПРА, с минимальной потерей мощности.

Отражатель

Отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищён от окисления и коррозии.

Габаритные размеры



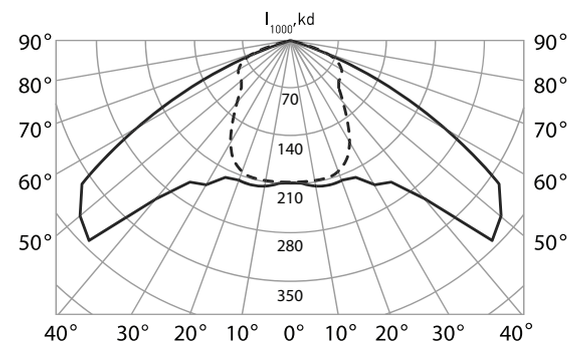


ЭПРА — H1-1000400P8-GNA

Преимущества:

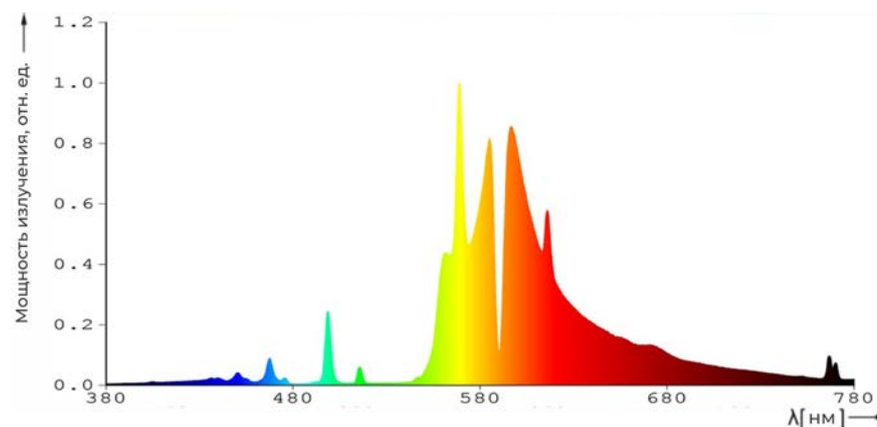
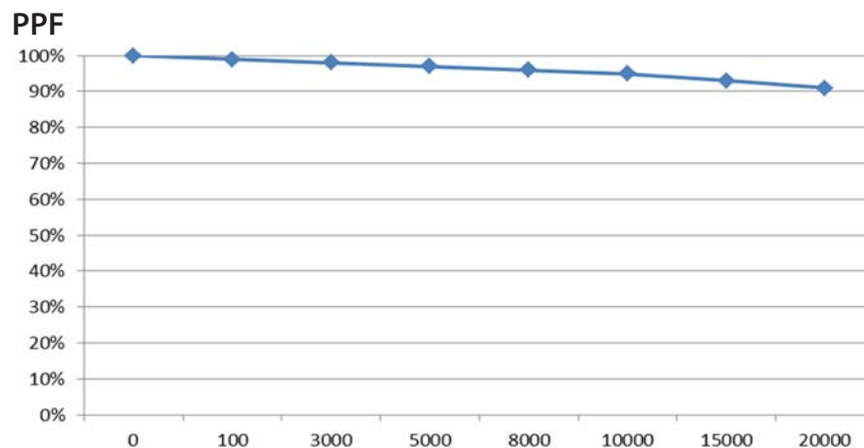
- » Очень высокая эффективность при максимальной экономии энергии.
- » Стабилизация выходной мощности на лампе в широком диапазоне входного напряжения для обеспечения необходимых светотехнических параметров.
- » Длительный срок службы и высокая надежность.
- » Полностью заменяет естественный свет и обеспечивает высокие уровни освещенности в теплице даже в самые «холодные и темные» месяцы года.
- » Обеспечивает самые высокие уровни урожайности в теплице.

Светораспределение



Лампа — HPS1000W/HOR/HO/T30/250V/PRO

Фотосинтетический поток фотонов (PPF)	2100 мкмоль/сек
Световая отдача лампы	150 лм/Вт
Рабочее положение	Горизонтальное $\pm 15^\circ$
Срок службы лампы до 10% отказов	10 000 часов
Срок службы драйвера	20 000 часов













Международная
светотехническая
корпорация



БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП



www.bl-g.ru