

Комплект оборудования для освещения помещений с клеточным содержанием бройлеров

ТУ BY 500021270.021-2001

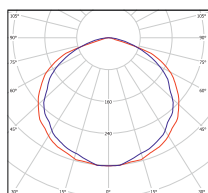
Область применения: для освещения кормушек птицеводческих помещений с клеточным содержанием бройлеров.



Схема модуля



Кривая силы света



AC 36В DC 48В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,95 Коэффициент мощности
III Класс защиты от поражения эл. током	IP 67 Степень защиты	УХЛ 4 Климатическое исполнение
Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016		

Таблица модификаций

Наименование	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxВxН	Длина питающего провода, м	Масса, кг	Тип КСС
ДСП 12-6-191	6,2	900	226x37x46	1,85	1,8	Д
ДСП 12-6-192	6,2	900	226x37x46	3,06	1,8	Д
ДСП 12-6-193	6,2	900	226x37x46	3,84	1,8	Д
ДСП 12-6-194	6,2	900	226x37x46	4,55	1,8	Д

*Световой поток указан для светильников с базовой цветовой температурой в 3000К

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из экструдированного алюминиевого сплава.

Рассеиватель: изготовлен из силикатного стекла.

Конструкция светильника: представляет собой гирлянду из 6-ти модулей размером 226x37x46 мм.



Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 3000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90).

Установка: светильник устанавливается в клетках на трос для подсветки мест кормления.

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: с цветовой температурой 2700-6500К, с возможностью установки светильников на потолок (поверхность).

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А+