

GALAD Д/БПО125-40/15

Код 17500



Особенности

- Универсальный корпус: пристраивается к опорной поверхности и встраивается в потолок
- Стальной: надежность и теплоотвод от светодиодов, благодаря чему светодиоды работают в оптимальном тепловом режиме – продлевает срок службы светильника
- Совмещенный светодиодный и бактерицидный облучатель. Комплексное решение для освещения и обеззараживания помещения.
- Светодиодный модуль собственного производства
- Призматический рассеиватель равномерно распределяет свет в пространстве и снижает габаритную яркость светильника – не возникает дискомфорта при прямом взгляде на светильник.
- Для эффективного обеззараживания в облучатель установлен отражатель, который увеличивает выход УФ излучения

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	40 Вт	Напряжение сети	230 (197-265) В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,9
Светотехнические			
Световой поток	3750 лм	Световая отдача светильника	94 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	80
Тип КСС	косинусная		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Климатическое исполнение	УХЛ4	Тип рассеивателя	опал микропризма
Габариты ДхШхВ	595x595x45 мм	Гарантийный срок	36 мес
Способ установки облучателя	встраиваемый/потолочный	Производительность с бактерицидной эффективностью 99	20 м3/ч9%
Степень защиты облучателя	IP20	Срок службы облучателя	12 лет
Лучистый поток одной лампы в 240–320 нм	5 Вт	Тип источника излучения	Бактерицидная лампа низкого давления
Тип облучателя	Открытый	Генерация озона	Нет
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000		

