

Светодиодный прожектор с датчиками движения и освещенности Geniled СДП-Д 20W

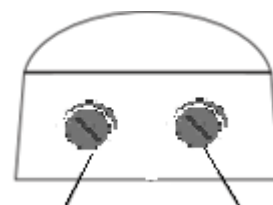
Потребляемая мощность	20 Вт
Входное напряжение	180-240 В, 50/60 Гц
Светодиоды	COB
Угол рассеивания	120°
Световой поток	1650 лм
Цветовая температура	4700 К
Индекс цветопередачи	> 80
Охлаждение	Алюминий
Материал корпуса	Корпус: алюминий Оптика: закалённое стекло
Дальность действия датчика движения	8 м
Регулировка времени работы	От 5 сек до 6 мин
Угол обнаружения датчика движения	120°
Срок службы	> 40 000 час.
Рабочая температура	от -40° до 50°С
Размеры прожектора	185x90x255 мм
Масса прожектора без упаковки	1,01 кг
Степень защиты	IP65



Светодиодные прожекторы с датчиками движения и освещенности СДП-Д 20W обладают возможностью интеллектуального управления освещением. Встроенные датчики автоматически включают и отключают прожектор в зависимости от уровня освещенности и наличия движущихся объектов в зоне обнаружения. Это позволяет существенно экономить на потреблении электроэнергии, а также создает комфортные условия эксплуатации прожектора.

Существенные преимущества светодиодного прожектора Geniled СДП-Д 20W:

- Включение без задержки;
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасен (не требует специальной утилизации);
- регулировка срабатывания датчика освещенности от ночного до дневного света
- Отсутствуют шумы при работе прожектора;
- Высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения;
- Широкий диапазон рабочего напряжения;
- Значительная экономия электроэнергии;
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость);
- Долгий срок службы (более 50 000 часов);
- Гарантийный срок 3 года.



возможность регулировки
времени свечения от 5 сек. до
6 мин.

регулировка срабатывания
датчика освещенности от
ночного до дневного света

