




KOLOKOL

geniled



КОЛОКОЛ – НАДЕЖНОЕ И ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ,
СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

geniled



**КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ**

**IP65
СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ-
ВЛАГОЗАЩИТЫ**

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

geniled

СВЕТОДИОДЫ

>70Ra

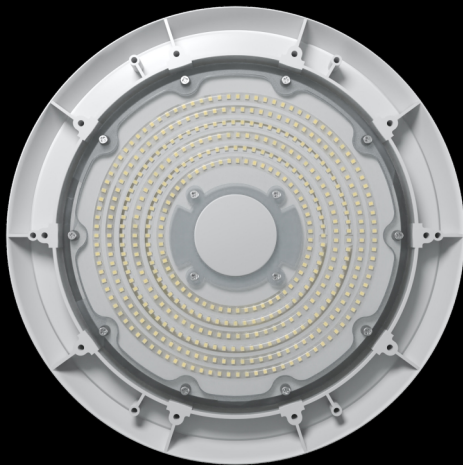
индекс
цветопередачи

5000K

цветовая температура

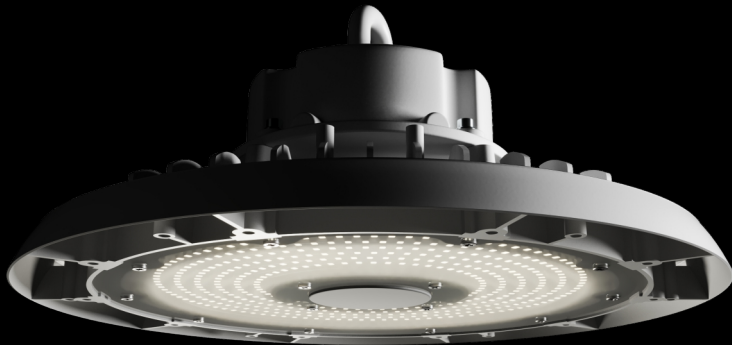
182лм/Вт

энергоэффективность
светильника



geniled

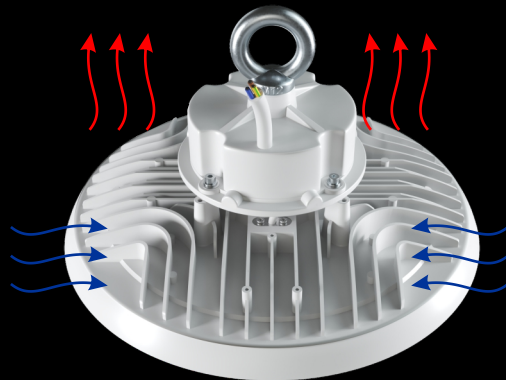
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| | ЛИНЗА 60° | ЛИНЗА 90° | ЛИНЗА 120° |
|---------------------|-----------|-----------|------------|
| КОЛОКОЛ 100Вт/150Вт | 179 лм/Вт | 182 лм/Вт | 182 лм/Вт |

geniled

**КОРПУС
ИЗ АЛЮМИНИЯ
ЭФФЕКТИВНО
ОТВОДИТ ТЕПЛО**



geniled



ДРАЙВЕР SOSEN, ЗАЛИТЫЙ КОМПАУНДОМ

95%

КПД драйвера

0.97

коэффициент
мощности

<1%

коэффициент
пульсации

90-305В

входное
напряжение

geniled

ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТЫ



Защита от короткого замыкания



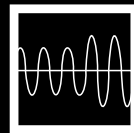
Защита от высокого напряжения
(305-390В)



Защита от перегрева
(80°C на корпусе блока питания)



Защита от МИП*
(4кВ (L-N),
6кВ(L_N, N-PE))

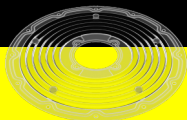


Гальваническая развязка

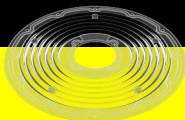
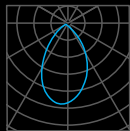
* Светильник устойчив к МИП (микроимпульсным помехам), например, при молниевых разрядах и коммутационных переходных процессах. При наличии МИП в пределах установленного порога на клеммах светильника, он сохраняет свою работоспособность.

geniled

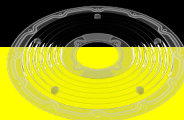
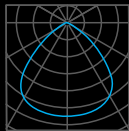
ВАРИАНТЫ ЛИНЗЫ



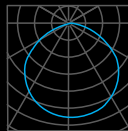
ЛИНЗА 60°



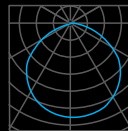
ЛИНЗА 90°



ЛИНЗА 120°

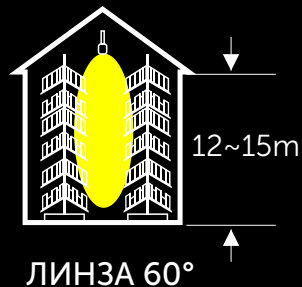
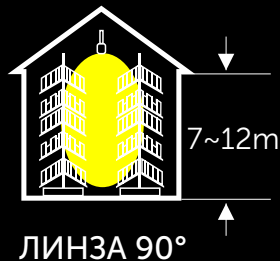
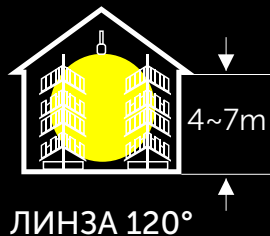


ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО*



В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЦИИ ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ТЕРМИЧЕСКИ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА КАК ОТДЕЛЬНО, ТАК И ПОВЕРХ ЛИНЗЫ.

СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ



geniled

КРЕПЛЕНИЯ

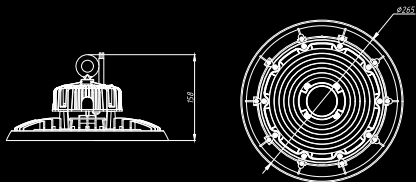


СКОБА С РЕГУЛИРОВКОЙ
(ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

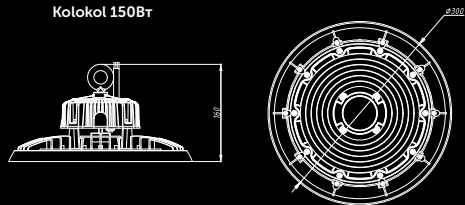


РЫМ-БОЛТ
(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)

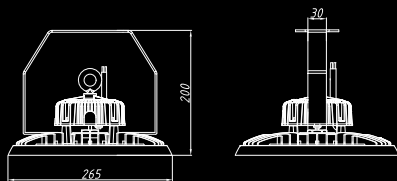
Колокол 100Вт



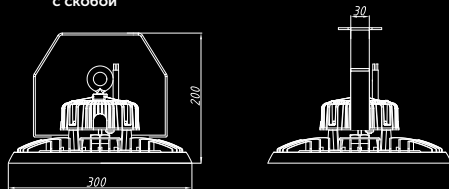
Колокол 150Вт



Колокол 100Вт
с скобой



Колокол 150Вт
с скобой



geniled

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

90-305В
напряжение

-40...+50°C
рабочая
температура

**100Вт,
150Вт**
мощность

100 000ч
срок службы

70Ra
индекс
цветопередачи

<1%
коэффициент
пульсации

0,97
коэффициент
мощности

IP65
степень
защиты

-40° до +50°C
коэффициент полезного
действия блока питания

5000К
цветовая
температура

I
класс защиты от поражения
электрическим током

У1
Вид климатического
исполнения

5 лет
гарантия

geniled



ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ
— СВЕТИТ ЯРЧЕ

geniled