SKE

www.lt-electro.ru +7 (495) 783-92-31 +7 (499) 322-36-73 +7 (800) 707-17-38 intech@lt-electro.ru



KOLOKOL

geniled

www.lt-electro.ru +7 (495) 783-92-31 +7 (499) 322-36-73 +7 (800) 707-17-38 SKE intech@lt-electro.ru **KOLOKOL** – 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

СВЕТОДИОДЫ

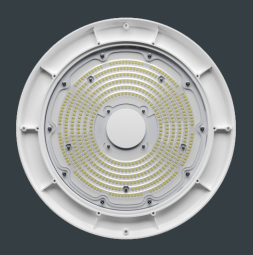
>75Ra

индекс цветопередачи 5000K

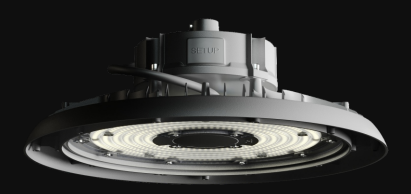
цветовая температура

190лм/Вт

энергоэффективность светильника



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

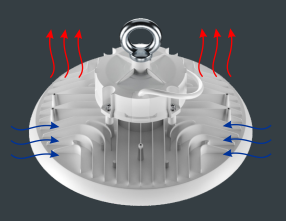


	80Вт	100Вт	120Вт	150Вт	200Вт
KOLOKOL	190 лм/Вт	188 лм/Вт	182 лм/Вт	185 лм/Вт	182 лм/Вт

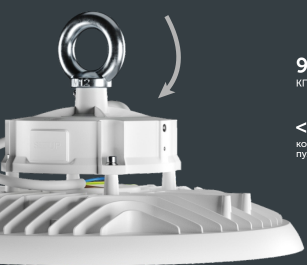
Указана энергоэффективность светильников Kolokol с линзой 120°.



КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ ЭФФЕКТИВНО ОТВОДИТ ТЕПЛО



ДРАЙВЕР, залитый компаундом



95%

КПД драйвера

<1%

коэффициент пульсации

0.95

коэффициент мошности

100-277B

входное напряжение

ПРЕИМУЩЕСТВА ДРАЙВЕРА



Защита от короткого замыкания



Гальваническая развязка



Диапазон рабочего напряжения 100-277B



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

* 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



ВАРИАНТЫ ЛИНЗЫ



линза 60°





линза 90°





линза 120°





ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО*





СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ







РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

Kolokol 300x160mm



Kolokol 265x158mm



Регулятор и переключатель мощности находятся на корпусе отсека блока питания под силиконовой заглушкой.

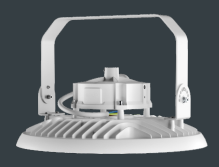
Настройка мощности происходит на нашем производстве перед поставкой. Но возможность регулировки остается доступной всегда.

www.lt-electro.ru ntech@lt-electro.ru

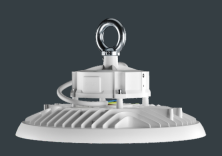
783-92-31 +7 (499) 322-36-73 +7 (800) 707-17-38

geniled

КРЕПЛЕНИЯ

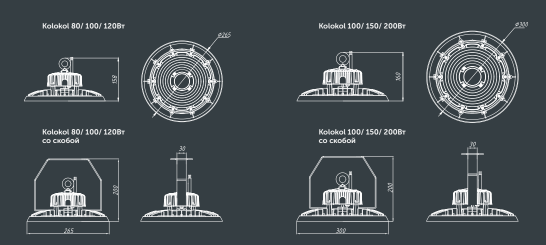


СКОБА С РЕГУЛИРОВКОЙ (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)



РЫМ-БОЛТ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)







ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



100-277В напряжение

80, 100, 120, 150, 200BT мошность

75Ra

индекс цветопередачи

0.95

коэффициент мощности

95%

коэффициент полезного действия блока питания

класс зашиты от поражения электрическим током

5 лет гарантия -40...+50°C

рабочая температура

100 0004 срок службы

<1% коэффициент пульсации

IP65 степень

зашиты

5000K цветовая температура

V1

Вид климатического исполнения



ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ — СВЕТИТ ЯРЧЕ

