



Светодиодные подвесные светильники

 **KERBL**

Светодиодные подвесные светильники

Светодиодные подвесные светильники предназначены для самых требовательных пользователей, которые ценят надежность и качество света. Идеально подходят для освещения животноводческих помещений, конных манежей, промышленных зданий, складов и т.д. Используют приблизительно 80% меньше энергии по сравнению с обычными галогеновыми светильниками. Светодиодные подвесные светильники содержат встроенную лампочку LED. Лампочки не возможно сменить.



- Идеально подходят для высоких потолков.
- Энергоэффективное освещение LED с высокой производительностью.
- Длительный срок службы и минимальные расходы на техническое обслуживание.
- Отсутствие времени прогрева.
- Отсутствие УФ или ИК излучения не влияет негативно на наше настроение и зрение. Освещение LED также не вызывает разрушения освещаемой поверхности.
- Без возможности регулировки яркости.
- Простой потолочный монтаж при помощи проушины.
- Корпус, отлитый под давлением из алюминия.
- В комплект входит подвесная цепь.
- Минимальное тепловыделение.
- Длина провода примерно 50 см.




Технические данные:

- Срок службы: примерно 3500h
- Входное напряжение: 100-240V AC
- Рабочая температура: от -30°C до +50°C
- Цвет освещения: 6500 K
- Класс защиты: IP 54

защита перед проникновением пыли в количествах, создающих помехи в работе устройства, а также защита перед каплями, падающими под любым углом со всех сторон (дождь)*

- Цветопередача (CRI): RA > 75
- Угол освещения: примерно 90°

**Нормы защиты IP (Ingress Protection Rating) были разработаны МЭК с целью классификации электронных устройств с точки зрения пригодности к работе в условиях воздействия на неблагоприятные факторы, такие как пыль или вода.*

Код	Описание	ТНВЭД		
34575	Светодиодный подвесной светильник 50 W	50 W = 4000 Lumen, 225 W галоген*	9405 40 10	1/8
34576	Светодиодный подвесной светильник 100 W	100 W = 8000 Lumen, 450 W галоген*	9405 40 10	1/6
34577	Светодиодный подвесной светильник 150 W	150 W = 12000 Lumen, 670 W галоген*	9405 40 10	1/4

**приблизительно 18 lumen/W*

По вопросам о цене просим обращаться к нашим специалистам индивидуально!