

# KEDR СБУ

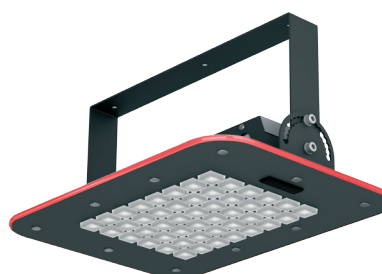
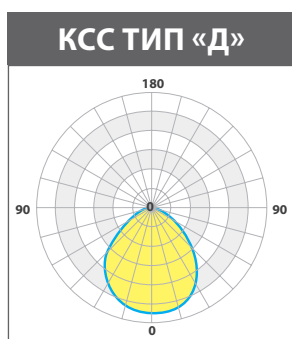
## ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Промышленных территорий
- Железнодорожных перронов
- Спортивных объектов
- Складских терминалов
- Ангаров
- Парковок и стоянок

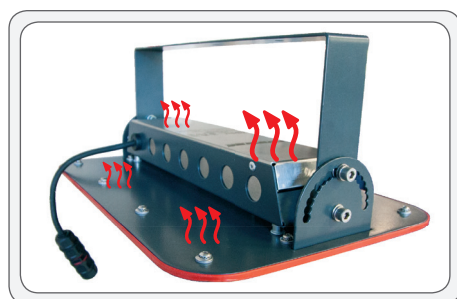
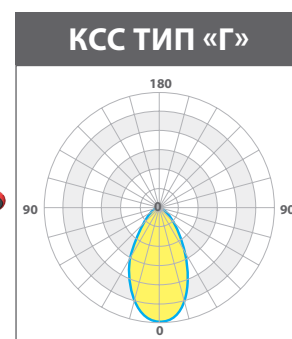
## МОДИФИКАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ KEDR СБУ



Без вторичной оптики



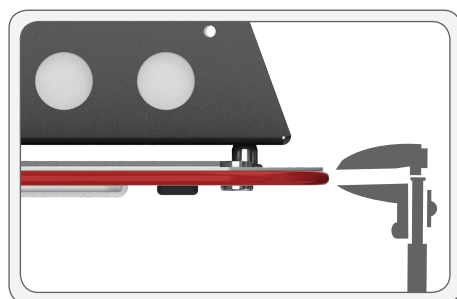
С вторичной оптикой



### ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «FINFREE»

При разработке светильников серии KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE» – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов. Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников – аналогов такой технологии нет.

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KEDR СБУ ОБЛАДАЮТ САМЫМИ ТОНКИМИ КОРПУСАМИ В КЛАССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



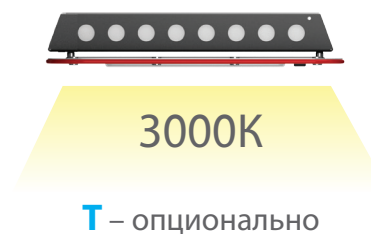
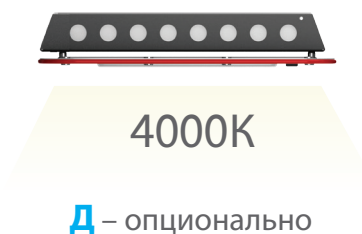
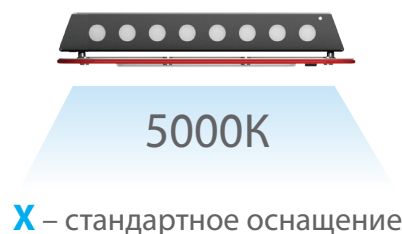
**FINFREE**<sup>®</sup>  
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛООТВОДА

Инновационная технология безреберного теплоотвода «FINFREE» позволила уменьшить толщину корпуса до – всего 7 мм!

### ЦВЕТОВЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫБОР

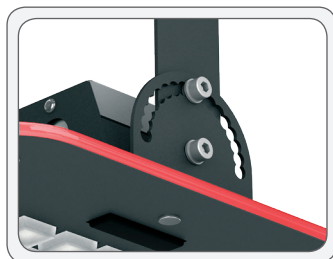
В светодиодных светильниках серии **KEDR СБУ** применяются высококачественные светодиоды – NICHIA, OSRAM, CREE – возможны три цветовые температуры:

**X** – Холодный белый свет, **Д** – Нейтральный белый свет, **Т** – Теплый белый свет.

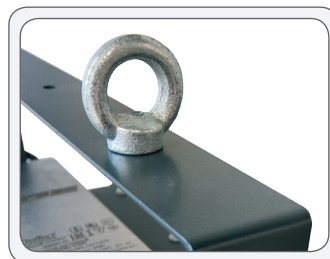


### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ KEDR СБУ

Светильники серии **KEDR СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, также светильники могут устанавливаться на цепи или тросы. Светильники серии **KEDR СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.



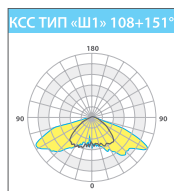
Регулировка наклона светильника осуществляется в диапазоне 0°-180°, с шагом в 11°.



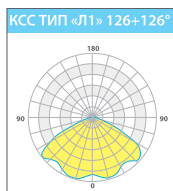
Возможен подвесной монтаж светильников на цепь или трос при помощи рым-болтов.

### ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

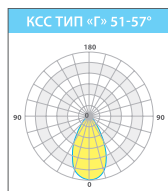
Для создания необходимой световой среды на объекте светильники серии **KEDR СБУ** могут опционально оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.



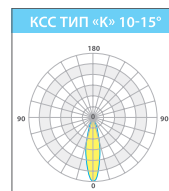
Светильники оснащаются качественной вторичной оптикой фирмы LEDIL



Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, все элементы устойчивы к воздействию окружающей среды



Надежное подключение – светильники снабжены герметичными (IP67) разъемами подключения к сети



Легко обслуживать – сменный источник питания, замена без демонтажа светильника

