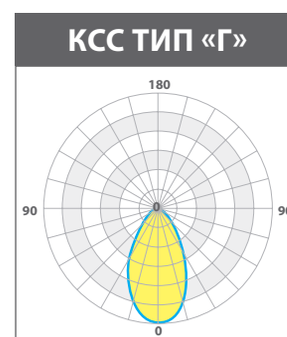
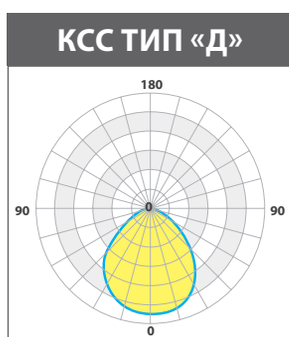


# KEDR ССП

## ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

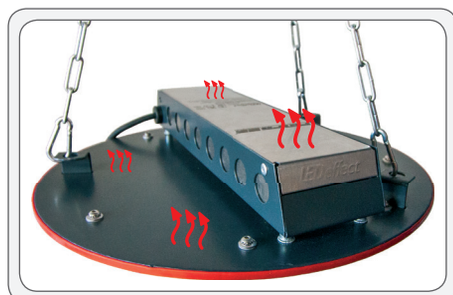
- Промышленных территорий
- Железнодорожных перронов
- Спортивных объектов
- Складских терминалов
- Ангаров
- Парковок и стоянок

## МОДИФИКАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ KEDR ССП



Без вторичной оптики

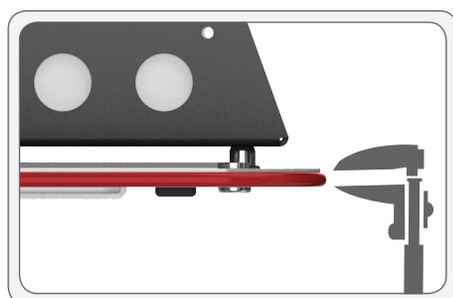
С вторичной оптикой



### 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 ССП ОБЛАДАЮТ САМЫМИ ТОНКИМИ КОРПУСАМИ В КЛАССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



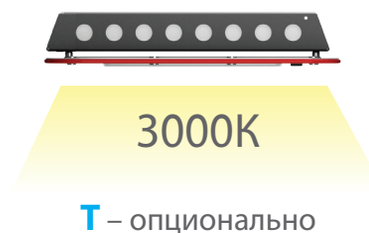
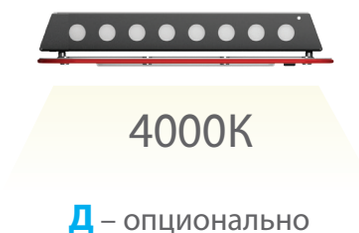
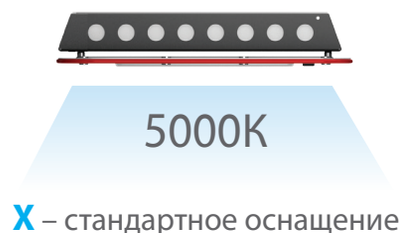
**FINFREE**<sup>®</sup>  
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА

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

### ЦВЕТОВЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫБОР

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

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

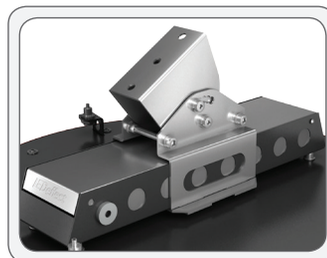


### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ **KEDR ССП**

Светильники серии **KEDR ССП** предназначены для подвешивания при помощи цепного подвеса, также светильники могут устанавливаться на стену при помощи опционального кронштейна с регулировкой угла наклона.



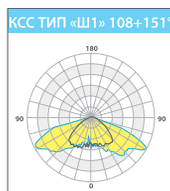
Светильники серии **KEDR ССП** оснащаются надежным цепным подвесным крепежом.



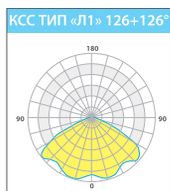
Опциональный кронштейн для настенного монтажа светильника, предусмотрена регулировка угла наклона.

### ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

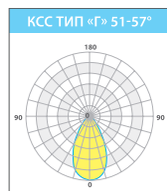
Для создания необходимой световой среды на объекте светильники серии **KEDR ССП** могут опционально оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.



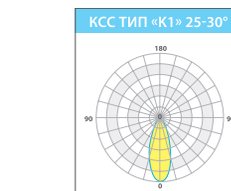
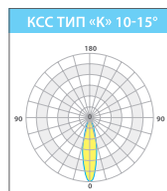
Светильники оснащаются качественной вторичной оптикой фирмы LEDIL



Дополнительные отверстия для крепления страховочного троса



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



Легко обслуживать – сменный источник питания, замена без демонтажа светильника

