

KEDR ТЕРМО (СБУ)

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- АЭС
- Metallургических комбинатов
- Промышленных объектов

KEDR ТЕРМО СБУ - промышленные настенные светодиодные светильники нового поколения.

Светильники серии KEDR TERMO разработаны под требования АЭС для работы в аварийных условиях малой течи при температуре окружающей среды +90°C, при давлении 1,7 атмосферы. Предназначены для безотказной работы в условиях окружающей среды до +70°C. Светильники устанавливаются на стену при помощи лиры с дискретной регулировкой угла наклона.



100Вт

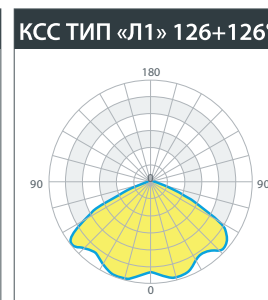
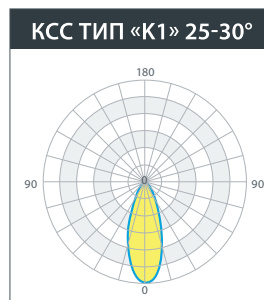
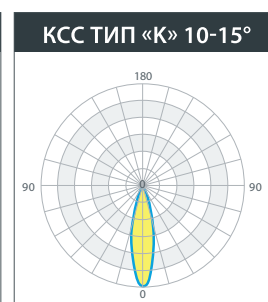
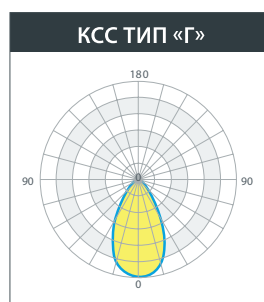
13600
лм

150Вт

20300
лм

200Вт

27000
лм



FINFREE
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА

® При разработке серии светильников KEDR 2.0 была применена инновационная технология безреберного отвода тепла **FINFREE**. Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДО +70°C

Дискретная регулировка
угла наклона светильника

Герметичный коннектор -
IP67

Самые тонкие корпуса в классе
профессионального освещения
- толщина всего 7мм

Легко обслуживать - сменный
источник питания

