

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ИАРС.335100.001)



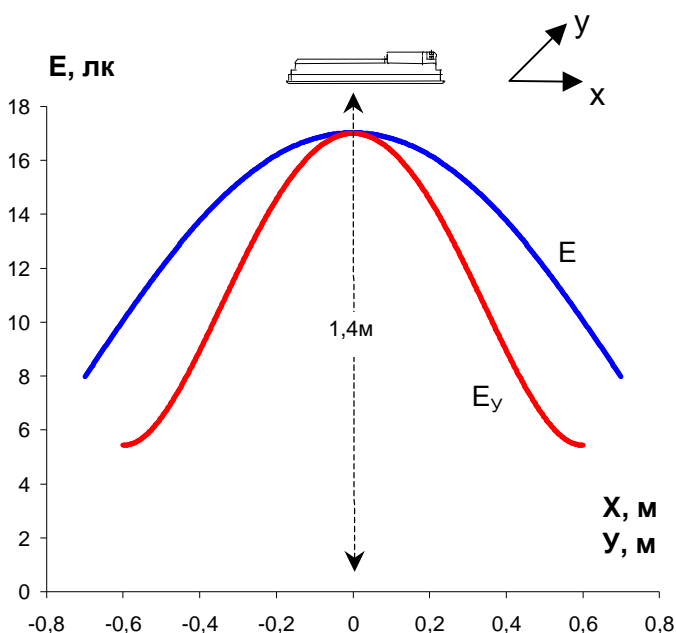
Светодиодный светильник предназначен для обеспечения аварийно-дежурного освещения салонов воздушных транспортных средств.

- Ø Высокая надежность
- Ø Высокая энергоэффективность
- Ø Электробезопасность
- Ø Работоспособность в диапазоне напряжения питания 18 – 33 В и защита от высоковольтных импульсных помех (до 600 В)
- Ø Отсутствие слепящего эффекта
- Ø Равномерное свечение излучающей поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	50 чип-светодиодов
Цвет свечения	белый
Цветовая температура (ССТ), °К	4500 – 6000
Напряжение питания, В DC	27 (18–33)
Номинальный рабочий ток, А	0.2
Номинальная потребляемая мощность, Вт	5.5
Корпус	алюминиевый сплав
Защитное стекло	прозрачный поликарбонат + голографический рассеиватель
Масса, кг	0.22

Продольное (E_x) и поперечное (E_y) распределения освещенности.



Габаритный чертеж, мм

