

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



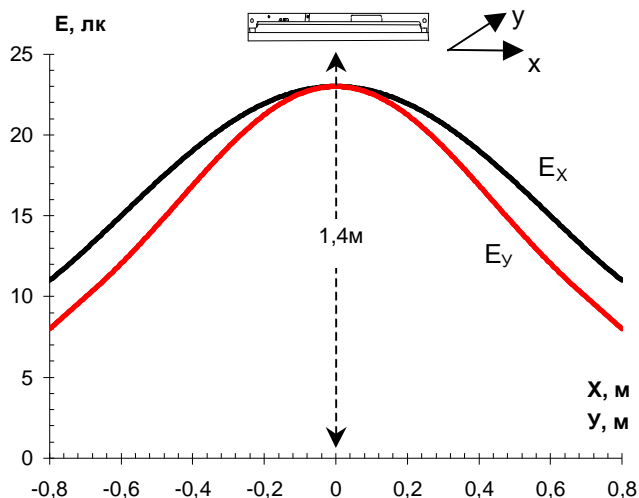
Светильники предназначены для общего освещения салонов воздушных транспортных средств.

- Ø Сверхяркие светодиоды Luxeon™
- Ø Белый цвет свечения (4500-6500°K)
- Ø Модульность конструкции
- Ø Максимальный рабочий ток светильника 0.35А
- Ø Алюминиевый корпус
- Ø Поликарбонатное защитное стекло + голографический рассеиватель
- Ø Питание светильников должно осуществляться от источников стабилизированного тока.
Рекомендуемые источники тока ST30-115AC производства «КВАНД»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код светильника	Число светодиодов	Потребляемая мощность, Вт	Длина, мм	Масса, кг	Рекомендуемый источник тока
ИАРС.331201.001	3	4	127	0.12	ST30-115AC-05
ИАРС.331201.001-01	6	8	232	0.21	ST30-115AC-01
ИАРС.331201.001-01.5	9	12			ST30-115AC-04
ИАРС.331201.001-02	12	15	454	0.42	ST30-115AC-02
ИАРС.331201.001-03	18	23	676	0.63	-
ИАРС.331201.001-04	24	30	898	0.84	ST30-115AC-03
ИАРС.331201.001-05	30	38	1120	1.05	-
ИАРС.331201.001-06	36	45	1342	1.26	-
ИАРС.331201.001-07	42	53	1564	1.47	-
ИАРС.331201.001-08	48	60	1786	1.68	-

Продольная E_x и поперечная E_y освещенности, создаваемые базовым светильником (ИАРС.331201.001-01).



Габаритный чертеж базового светильник (ИАРС.331201.001-01)

