

# ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ Д001 АВРОРА



до **150**  
лм/Вт

**IP65**

Предназначены для освещения площадей, фасадов зданий, архитектурных памятников, карьеров, промышленных предприятий, портов и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения помещений.

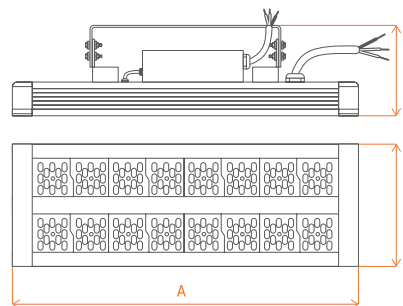
У1	>0.97	Ra≥80	Kp<1%
50 000 ч	AC 184-264 В, 50 Гц	I класс защиты	-40...+50°C

**ПОД ЗАКАЗ:**

■ Степень защиты IP66

## ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Высокая эффективность прожектора с прозрачным стеклом — 150 лм/Вт, с матовым — 128 лм/Вт.
- ◆ Мгновенное включение, защита от импульсных перенапряжений до 1,5 кВ, коротких замыканий и перегрева.
- ◆ Стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — не менее 50000 часов.
- ◆ Крепление на лиру с регулировкой угла наклона от -65° до +65°.
- ◆ Варианты коррелированной цветовой температуры: 4000К и 5000К.

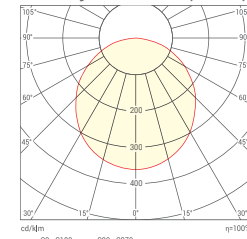


Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
40	6000 (5100)	270	167	140
60	9000 (7700)	372	167	140
80	12000 (10200)	482	167	140
100	15000 (12800)	592	167	140
120	18000 (15400)	702	167	140
160	24000 (20500)	482	333	140
200	30000 (25600)	592	333	140
240	36000 (30700)	702	333	140

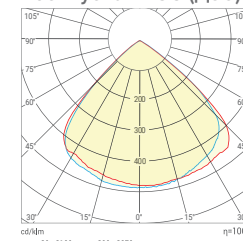
## Д001-40-001-5К Д120

- тип
- серия
- мощность
- угол рассеяния (120°, 90°, 60°, 50°, 30°)
- цветовая температура (4000К/5000К)
- защитное стекло (1 — матовое, 2 — прозрачное)
- драйвер (0 — стандартное исполнение)
- КСС (0 — косинусная (Д), 2 — глубокая (Г), 4 — концентрированная (К), 5 — асимметричная (А))

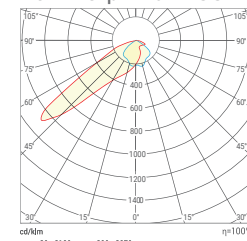
Косинусная КСС (Д120)



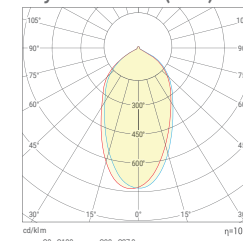
Косинусная КСС (Д90)



Асимметричная КСС



Глубокая КСС (Г60)



Концентрированная КСС

