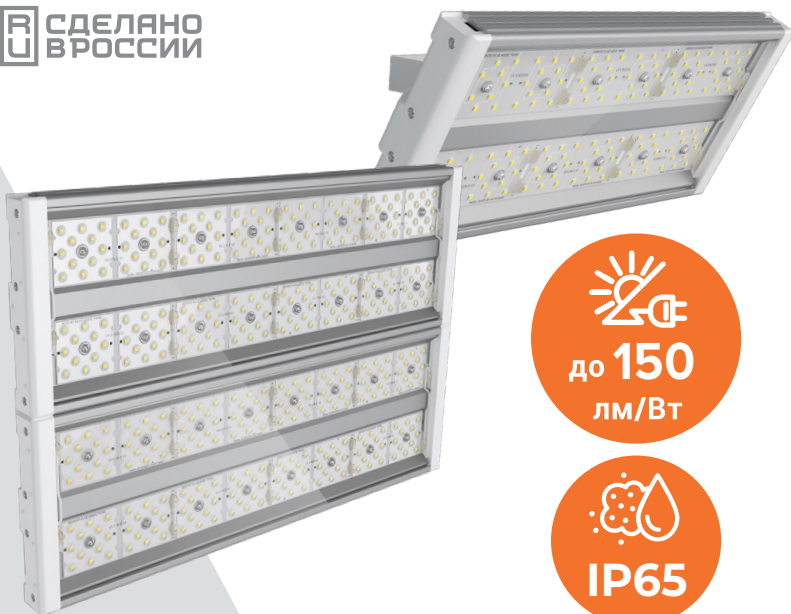


# ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ДО01 АВРОРА



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

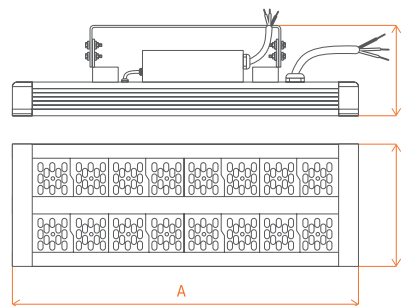
|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br>У1         | <br>>0.97                    | <br>Ra≥80               | <br>Kп<1%         |
| <br>50 000 ч | <br>AC 184-264 В,<br>50 Гц | <br>I класс<br>защиты | <br>-40...+50°С |

**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.

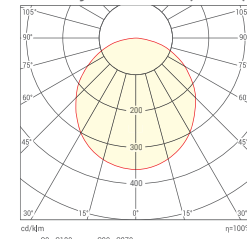


| Мощность, Вт | Световой поток, лм* | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|
| 40           | 6000 (5100)         | 270   | 167   | 140   |
| 60           | 9000 (7700)         | 372   | 167   | 140   |
| 80           | 12000 (10200)       | 482   | 167   | 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   |

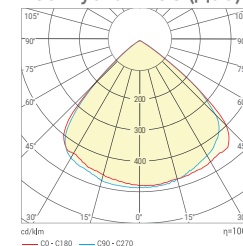
## ДО01-40-001-5К Д120

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

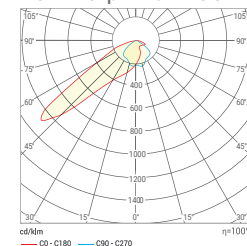
Косинусная КСС (Д120)



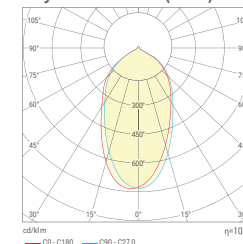
Косинусная КСС (Д90)



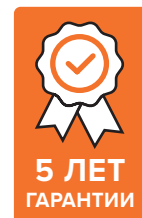
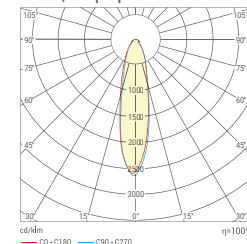
Асимметричная КСС



Глубокая КСС (Г60)



Концентрированная КСС



\* — с прозрачным стеклом (с матовым стеклом)