

НОВИНКА



до **140** лм/Вт

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

PF

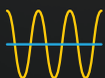
>0.97



CRI≥80



Кп<1%



AC 184-264 В,
50 Гц



I класс
защиты



-40...+50 °C



У1



IP65



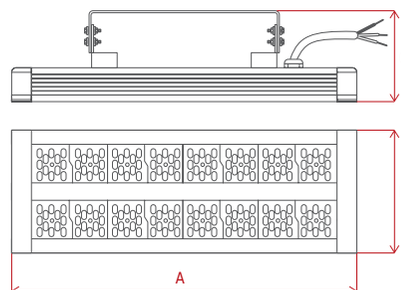
50 000 ч

СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ D001 АВРОРА

ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Высокая эффективность прожектора с прозрачным стеклом — 140 лм/Вт, с матовым — 120 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.

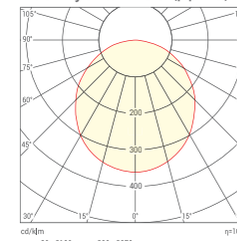


Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
40	5600 (4800)	270	167	140
60	8400 (7200)	372	167	140
80	11200 (9600)	482	167	140
100	14000 (12000)	592	167	140
120	16800 (14400)	372	333	140
160	22400 (19200)	482	333	140
200	28000 (24000)	592	333	140

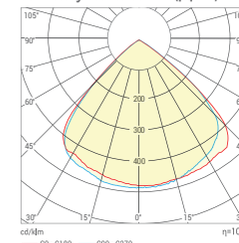
D001-40-001-5K D120

- 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))

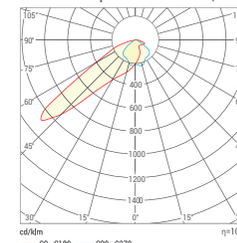
Косинусная КСС (D120)



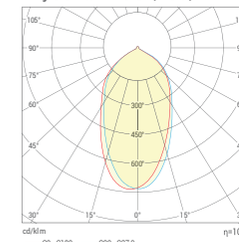
Косинусная КСС (D90)



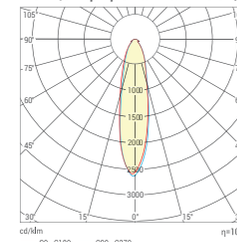
Асимметричная КСС (A50)



Глубокая КСС (Г60)



Концентрированная КСС (К30)



* — с прозрачным стеклом (с матовым стеклом)

WOLTA® PRO