













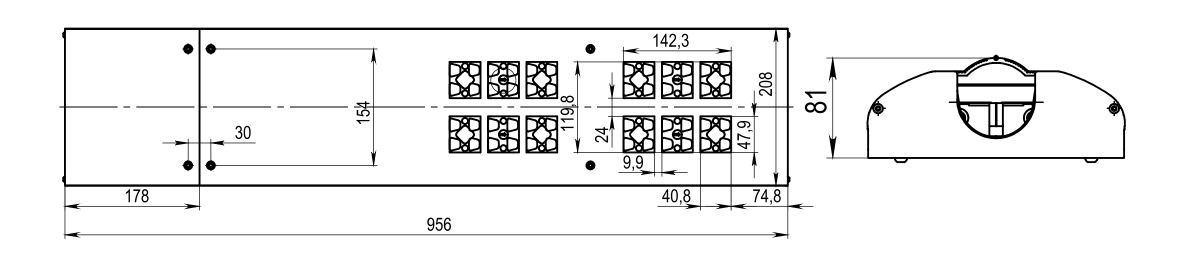






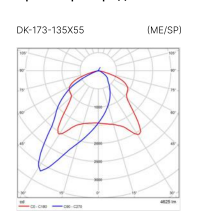


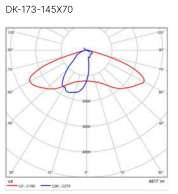
Технические характеристики	
Степень защиты	IP 67 для оптической части и ПРА IP 44 корпус
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Диапазон рабочих температур	от -35°C до +50°C
Срок эксплуатации	50000 часов
Частота напряжения питания	50/60 Hz
Оптическая система	линза из РММА
Температура цвета	3000/4000K
Коэффициент мощности	≥ 0.95
Мощность	120

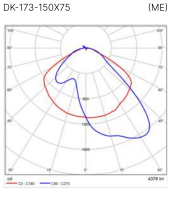


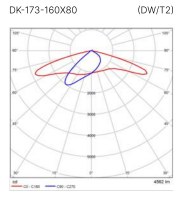
Модель	Мощность (вт)	Световой поток (лм)	Световая отдача (лм/Вт)	Степень защиты	Посадочный диаметр (мм)	Высота установки (мм)	Размеры (мм)	Транспорт ный объем (м³)	Вес (кг)
ДКУ-223 GAMMA LED	120	18000	150	IP67	60	4-10	956×208×80	0,02	7,7

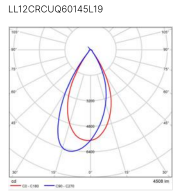
Кривые распределения сил света (SSL)

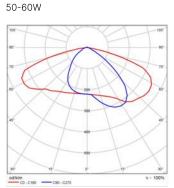












Доступные цвета анодирования:













