

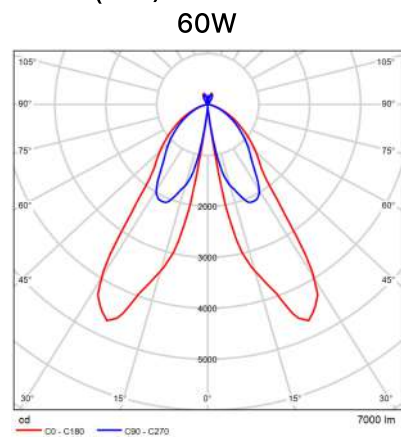
# Осветительный комплекс KORN I 3,0 D-220 LED

Парковый

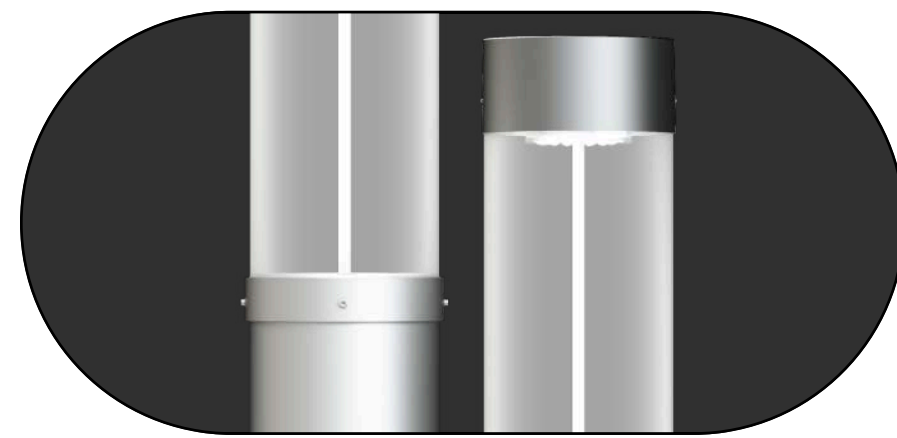
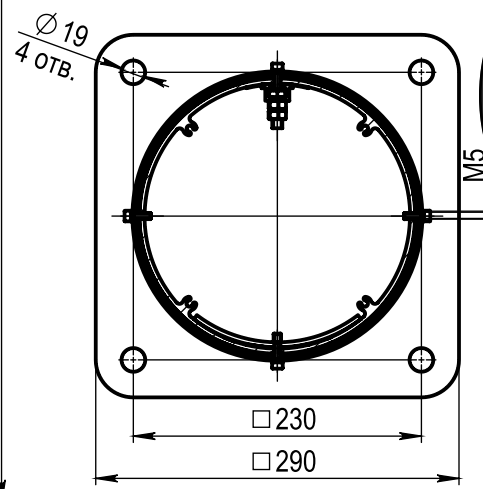
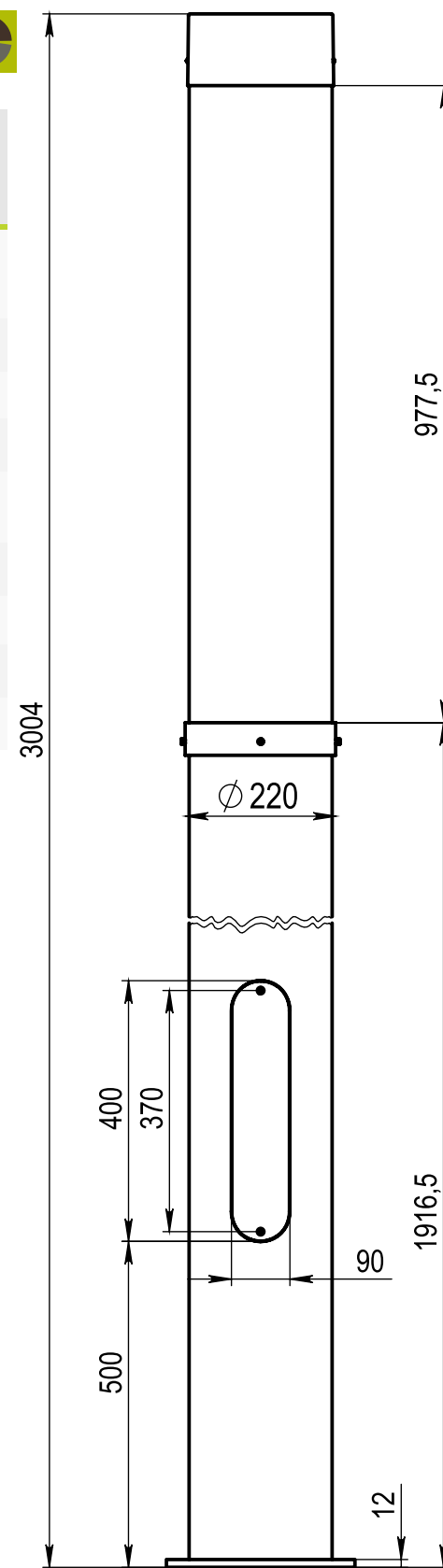
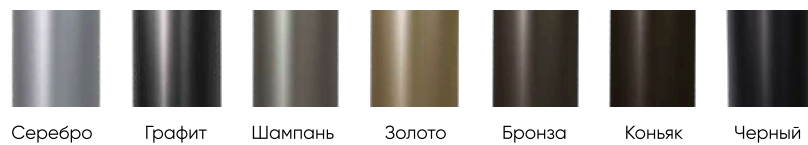


Технические характеристики	
Степень защиты:	IP 67 для оптической части IP 44 Корпус ПРА
Материал корпуса:	алюминиевый сплав
Диапазон рабочих температур:	от -40°C до +55°C
Срок эксплуатации:	50000 часов
Рассеиватель:	молочный/прозрачный поликарбонат
Цветовая температура:	3000K/4000K/5000K
Коэффициент мощности:	≥ 0.95
Мощность	40/50/60 Вт
Аналог ROSA	KARIN LED

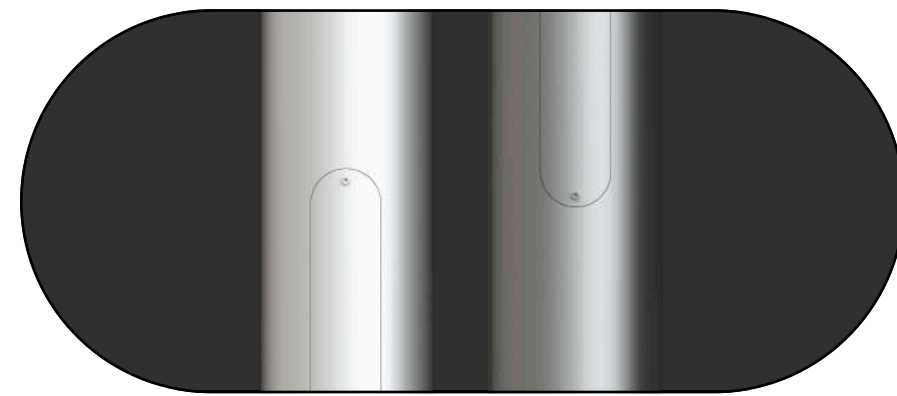
Кривые распределения сил света (SSL)



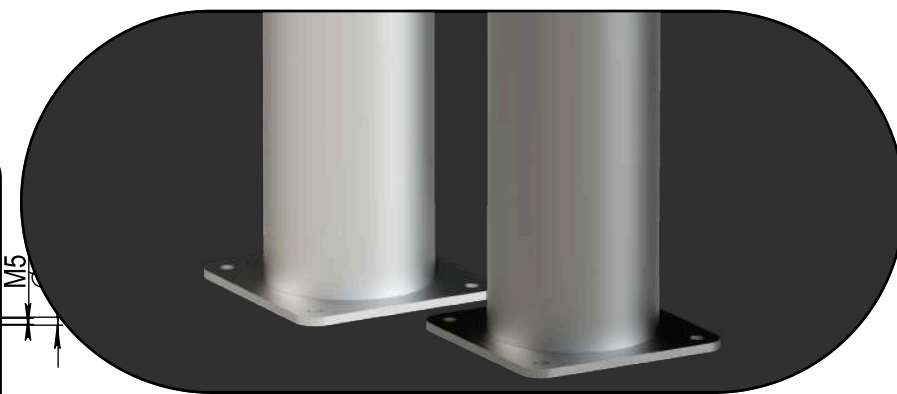
Доступные цвета анодирования:



Вершина конструкции комплекса KORN

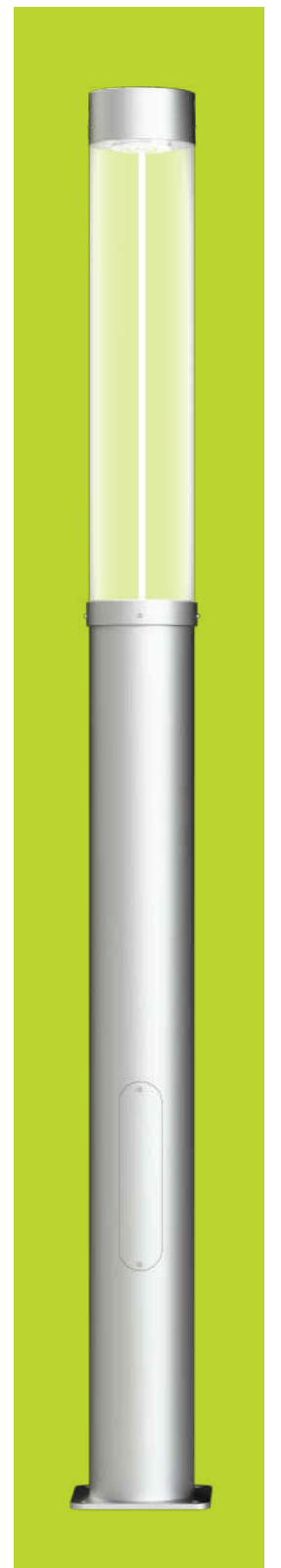


Конструкция вводного лучка алюминиевого комплекса KORN



Фланец алюминиевого светодиодного комплекса серии KORN

# LUNGA



Модель	Высота Н (м)	Сечение опоры (мм)	Толщина стенки (мм)	Высота основания (мм)	Высота светильника (мм)	Мощность (Вт)	Световая отдача (лм/Вт)	Световой поток (лм)	Обозначение фланца	Рекомендуемый Фундамент закладной	Вес (кг)
KORN I 3,0 D-220 LED	3,0	220	4	1900	1100	40, 50, 60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16-4	22,5