

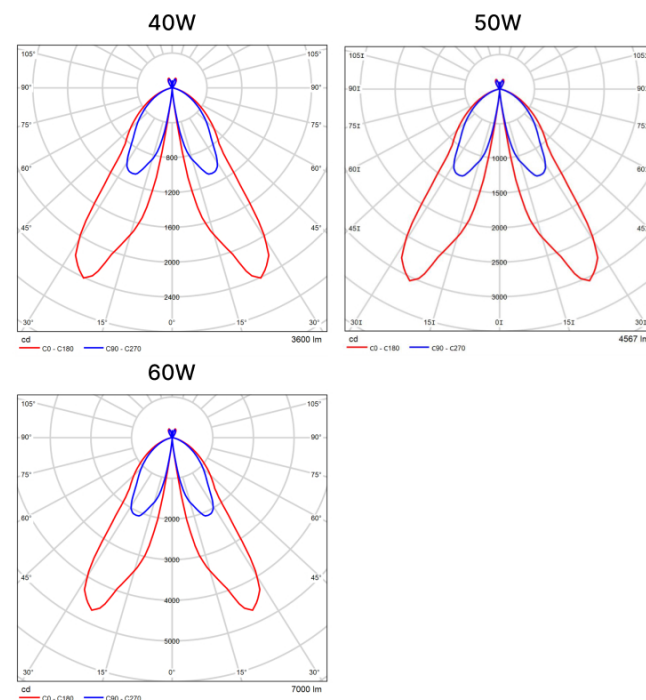
# Осветительный комплекс KORN I D-220 LED

Парковый

# LUNGA

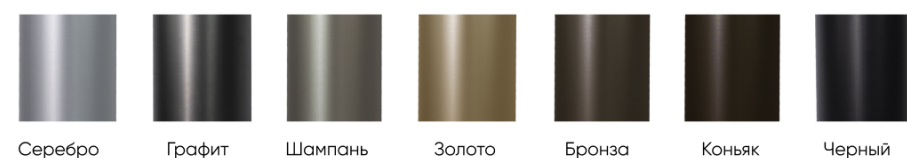


Кривые распределения сил света (SSL)



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

Доступные цвета анодирования:



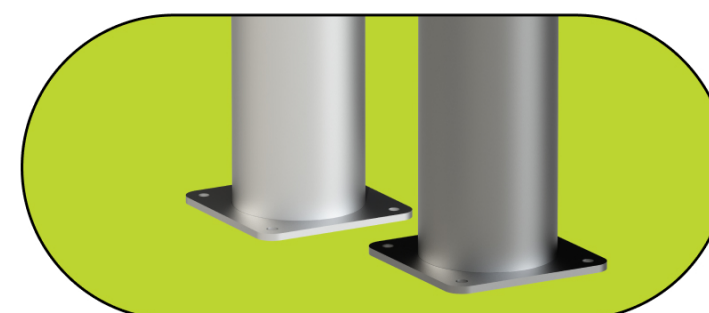
Серебро   Графит   Шампань   Золото   Бронза   Коньяк   Черный



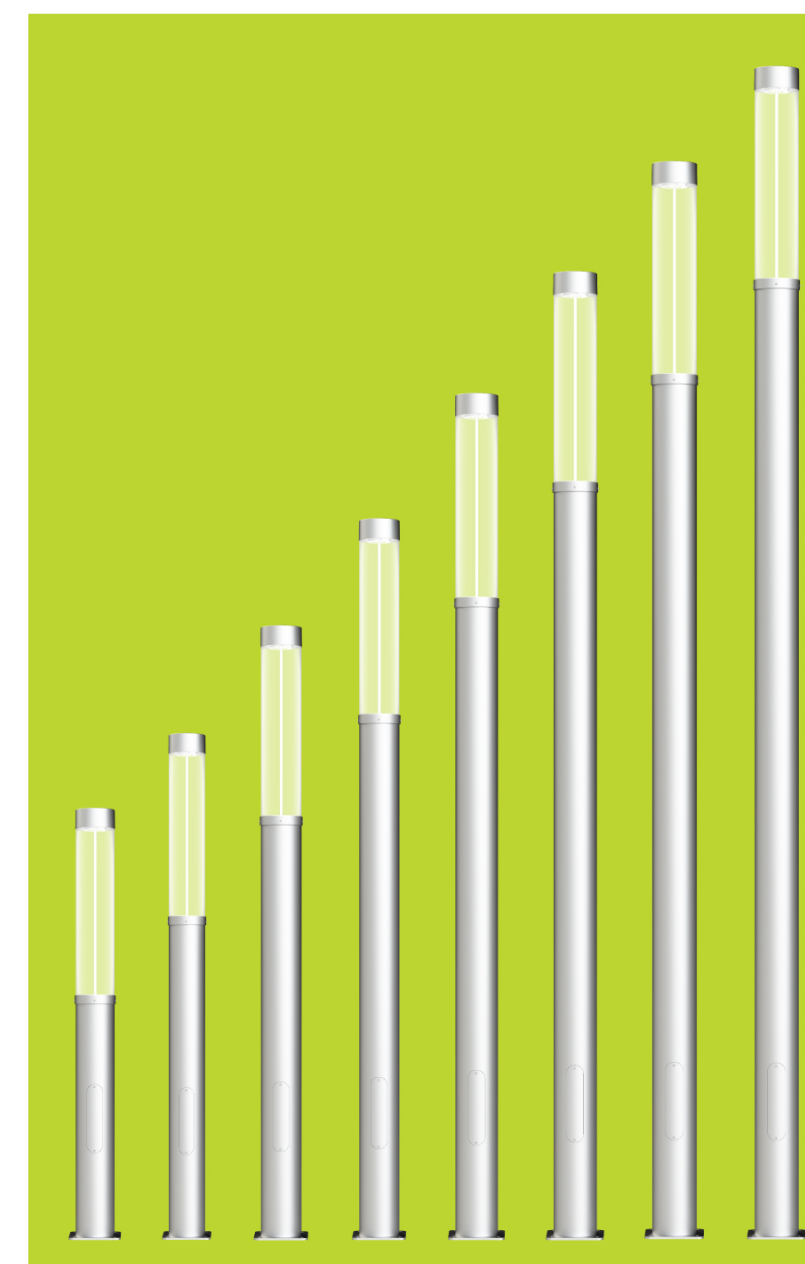
Вершина конструкции комплекса KORN



Конструкция вводного лючка алюминиевого комплекса KORN



Фланец алюминиевого светодиодного комплекса серии KORN



Модель	Высота Н (м)	Сечение опоры (мм)	Высота основания (мм)	Толщина стенки (мм)	Высота вершины (мм)	Мощность (Вт) **	Световая отдача (лм/Вт)	Световой поток (лм)	Обозначение фланца	Рекомендуемый Фундамент закладной	Вес (кг)
KORN I 2,5 D-220 LED	2,5	220	1400	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	18,4
KORN I 3,0 D-220 LED	3,0	220	1900	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	22,5
KORN I 3,5 D-220 LED	3,5	220	2400	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	26,7
KORN I 4,0 D-220 LED	4,0	220	2900	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	30,8
KORN I 4,5 D-220 LED	4,5	220	3400	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	35,0
KORN I 5,0 D-220 LED	5,0	220	3900	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,0-M16x4	39,1
KORN I 5,5 D-220 LED	5,5	220	4400	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,5-M16x4	43,3
KORN I 6,0 D-220 LED	6,0	220	4900	4	1100	40,50,60	120	4800/6000/7200	П-290-Мц230-12-M16-4	ФШ-1,5-M16x4	47,4