



Характеристика

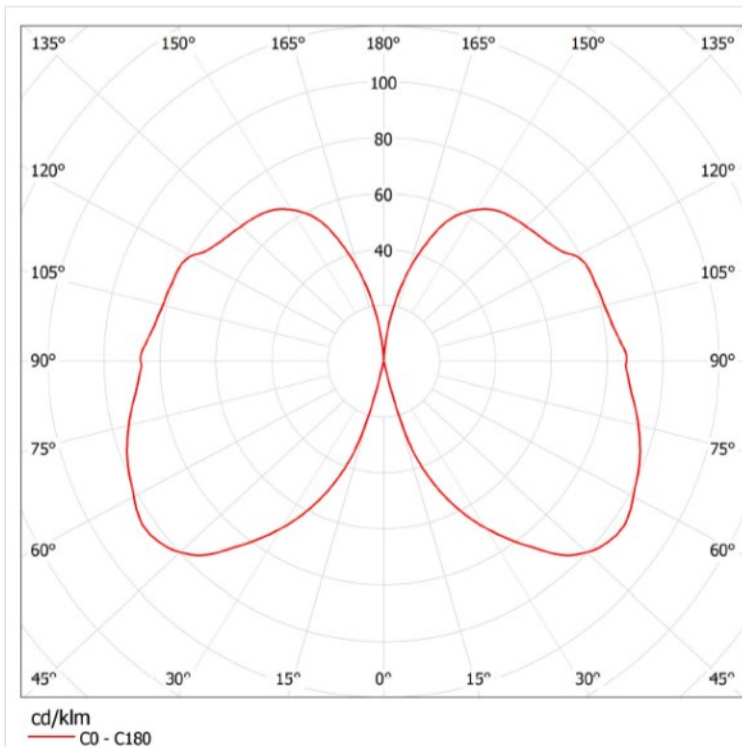
Степень защиты IP	IP 65
Класс изоляции	II
Напряжение питания [V]	220-240 AC
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Уровень защиты от повышения напряжения	10kV
Коэффициент мощности	≥0.95
материал	Алюминиевая цилиндрическая труба
материал рассеивателя	PMMA
цвет рассеивателя	прозрачный

Технические данные

	Столбик FLARE LED 1		Столбик FLARE LED 2	
Код	45280/6	45280/3	45281/6	45281/3
Температура цвета [K]	5000	3500	5000	3500
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	14		20	
Количество диодов	64		128	
Коэффициент цветопередачи CRI	>80			
Час работы диодов L70F20 [h]	50 000			
Корректирующий коэффициент S/P	1,8	1,45	1,8	1,45
Световая производительность [лм/Вт]	54		71	
Полная мощность [Вт]	16		22	
Световой поток ¹⁾ [лм]*	750		1400	
ток питания [цФ]	300		420	
Единичный объём [м ³]	0,027		0,029	
Высота H [м]	8,5		9	
Высота [mm]	1 200		1 286	
диаметр [mm]	150			
Тип фундамента / анкерного устройства	B-0A / Z-0A			

* с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

Кривая распределения для столбика FLARE LED



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью эффекта глянец
- упаковка: пузырчатая фольга
- Директива по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/WE норма PN-EN 60598-1
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

