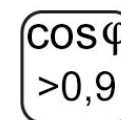


Серия светодиодных светильников

Луч



Предназначены для освещения, ландшафтов, фасадов зданий.



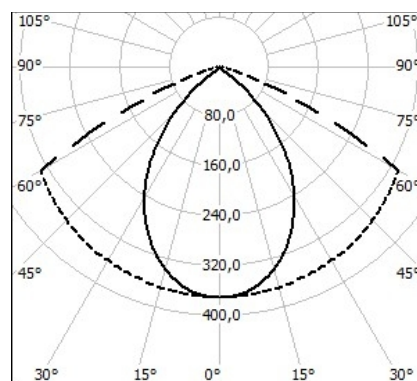
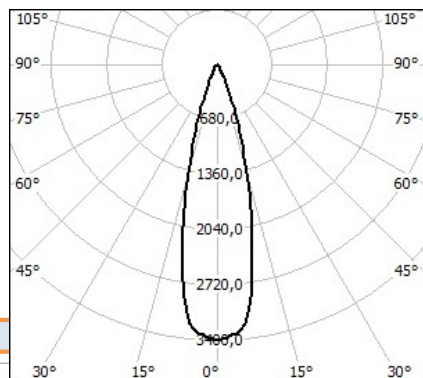
Основные параметры светильников

Наименование	Угол свечения, град	Световой поток, лм, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Степень защиты, не хуже	Габаритные размеры (АхВхС), мм	Масса, кг, не более
Луч-24 (СПСР-В-220-016-Н-УХЛ1)	25x25	10500	88	IP65	340x209x245	5,2
Луч-48 (СПСР-Г-220-017-Н-УХЛ1)	130x68	7200	60			5,5
Луч-50 (СПСР-В-220-012-Н-УХЛ1)	25x25	11500	96		454x350x140	8,3
Луч-75 (СПСР-В-220-015-Н-УХЛ1)	25x25	10800	90			8,0

Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	4000÷6000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, лет	10

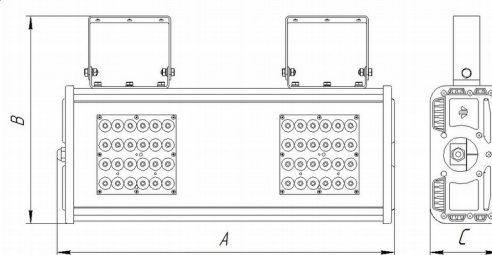
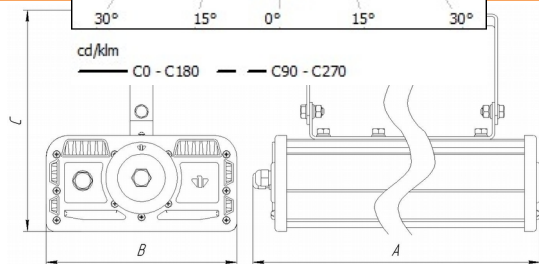
Кривые силы света



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

Луч-48

Луч-50



Луч-75

