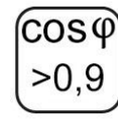
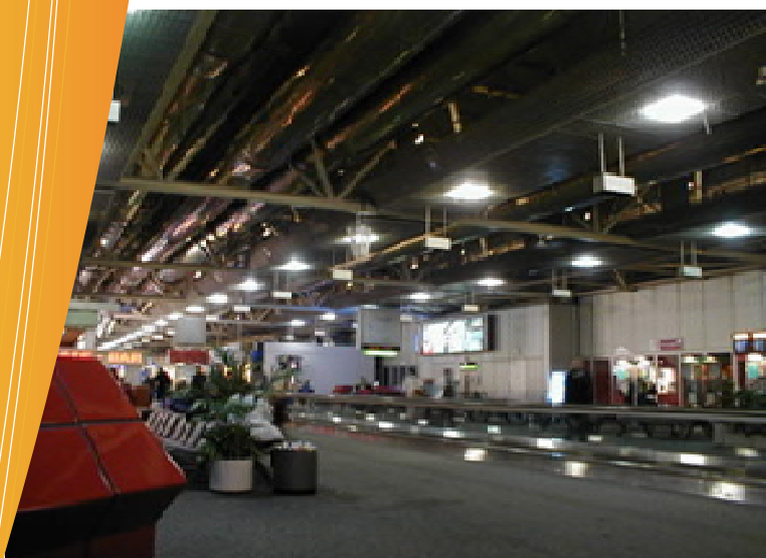


Серия СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ Люмен



Предназначен для внутреннего освещения производственных, промышленных, складских и сельскохозяйственных помещений, спортивных сооружений.



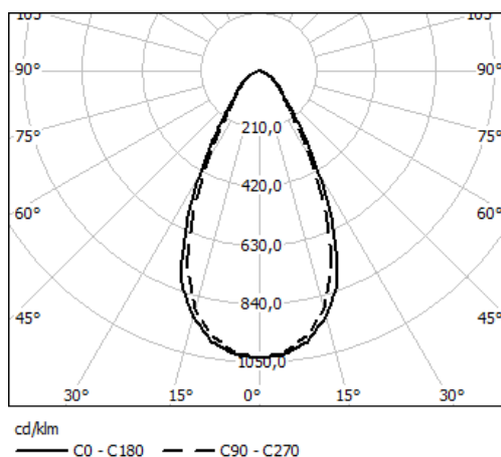
Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток, лм	Угол излучения, град	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Люмен-4 (СПС-В-220-036-Н,Т-УХЛ1)	26500	90	240	IP54	630×285×165	12,0
Люмен-4М (СПС-В-220-037-Н,Т-УХЛ1)	26500		240			13,0
Люмен-5 (СПС-В-220-038-Н,Т-УХЛ1)	23000		210		12,0	
Люмен-5М (СПС-В-220-039-Н,Т-УХЛ1)	23000		210		14,0	

Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Номинальная частота, Гц	50±10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370
Диапазон рабочих температур «Люмен-4», «Люмен-5», °С	от - 10 до + 60
Диапазон рабочих температур «Люмен-4М», «Люмен-5М», °С	от - 10 до + 70
Тип кривой силы света	В - глубокая
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	Т- 3000÷4000, Н- 4000÷6000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, лет	10

Кривые силы света



Габаритные размеры светильников		
Люмен-4, 5М	Люмен-4М	Люмен-5
 