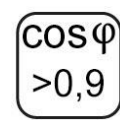


Серия светодиодных светильников (ТУ 3461-008-41677105-11)

Люмен



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



Основные параметры светильников

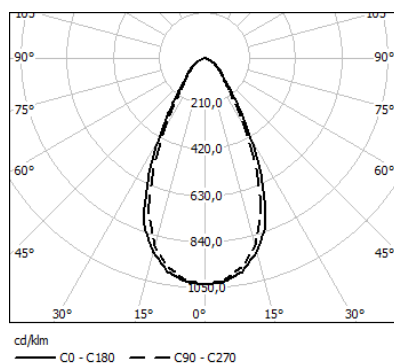
Наименование	Световой поток, лм	Угол излучения, град	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры (А,В,С), мм	Масса, кг
Люмен-4 (СПСР-В-220-036-Н,Т-УХЛ1)	26500	90	240	IP54	630×285×165	12,0
Люмен-4 (СПС-В-220-036-Н,Т-УХЛ1)	26500		240		630×285×165	12,0
Люмен-4М (СПСР-В-220-037-Н,Т-УХЛ1)	26500		240		630×285×165	13,0
Люмен-4М (СПС-В-220-037-Н,Т-УХЛ1)	26500		240		630×285×165	13,0
Люмен-5 (СПСР-В-220-038-Н,Т-УХЛ1)	22200		185		485×285×165	9,0
Люмен-5 (СПС-В-220-038-Н,Т-УХЛ1)	22200		185		485×285×165	9,0
Люмен-5М (СПСР-В-220-039-Н,Т-УХЛ1)	23000		210		630×285×165	12,0
Люмен-5М (СПС-В-220-039-Н,Т-УХЛ1)	23000		210		630×285×165	12,0
Люмен-6 (СПСР-А-220-040-Н-УХЛ1)	15000	110	110		630×285×165	9,0
Люмен-6 (СПС-А-220-040-Н-УХЛ1)	15000		110		630×285×165	9,0

Светильник Люмен-6 имеет выносной источник питания.

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
Диапазон рабочих температур «Люмен-6», °С	от - 10 до + 85
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 и присоединительные размеры светильников

Люмен-4, 5М, 6	Люмен-4М	Люмен-5