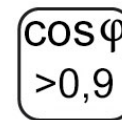


Серия светодиодных светильников (ТУ 3461-007-41677105-11)

Трасса



Предназначены для наружного освещения автомагистралей, улиц и дорог.



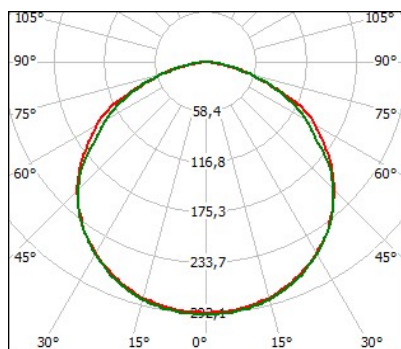
Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток, лм, не менее	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты, не хуже	Габаритные размеры (АхВхС), мм, не более	Масса, кг, не более
Трасса-1 (СКС-А,Б,В-220-001-Н-УХЛ1)	3750	30	IP67	245x209x105	3,2
Трасса-2 (СКС-А,Б,В-220-002-Н-УХЛ1)	7500	60		340x209x105	5,5
Трасса-3 (СКС-А,Б,В-220-003-Н-УХЛ1)	11250	90		462x209x105	7,5
Трасса-4 (СКС-А,Б,В-220-004-Н-УХЛ1)	15000	120		580x209x105	9,7
Трасса-5 (СКС-А,Б,В-220-005-Н-УХЛ1)	18750	150		720x209x105	11,3
Трасса-6 (СКС-А,Б,В-220-006-Н-УХЛ1)	22500	180		840x209x105	13,2

Общие параметры светильников

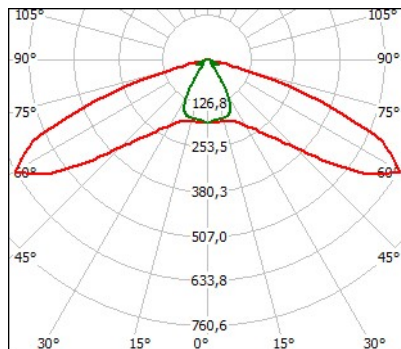
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370
Диапазон рабочих температур, °С	от - 63 до + 60
Тип кривой силы света	А - косинусная, Б - широкая, В - глубокая
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	Н - 4000÷6000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, лет	10
Сертификат	ГО00.RU.1149.H00021

Кривые силы света



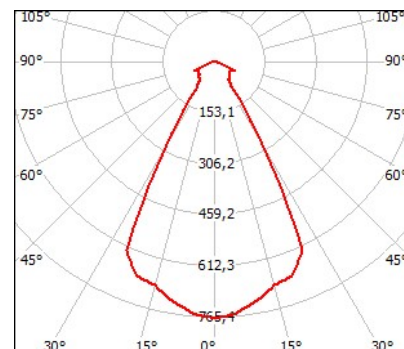
cd/km
— C0 - C180 — C90 - C270

Косинусная



cd/km
— C0 - C180 — C90 - C270

Широкая



cd/km
— C0 - C180 — C90 - C270

Глубокая

Габаритные размеры светильника

