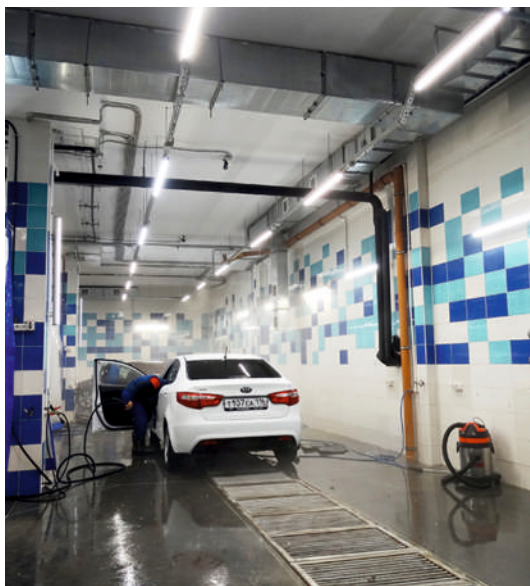


Промышленные светильники

Предназначены для освещения коридоров, переходов, гаражей, крытых парковок, автомоек, прачечных, лестниц, торговых, складских, общественных и производственных помещений, для локального освещения рабочего места.



- бесшумность работы
- естественная цветопередача
- существенная экономия электроэнергии
- отсутствие стробоскопического эффекта
- не требуют эксплуатационных затрат
- двухконтурная защита источника



Наименование светильника

Д - диоды светоизлучающие
С - подвесные
О - для общественных зданий

Вид крепления, количество и расположение гермовводов

Вид рассеивателя

1 - ПК (поликарбонат прозрачный)
2 - ПК_призма (поликарбонат призматический)
3 - ПММА_опал (оргстекло опаловое)
4 - ПММА (оргстекло прозрачное)
5 - ДСО_оптика_01 (30°x120°)

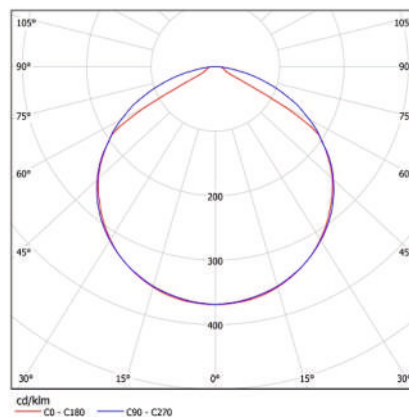
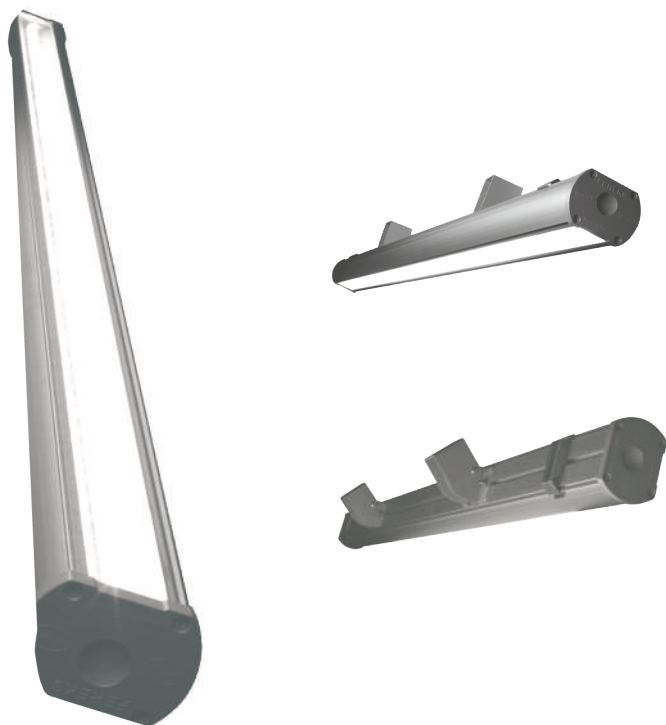
Потребляемая мощность

Значение цветовой температуры

27 (2700К) - 65 (6500К)

Промышленные светильники/ДСО

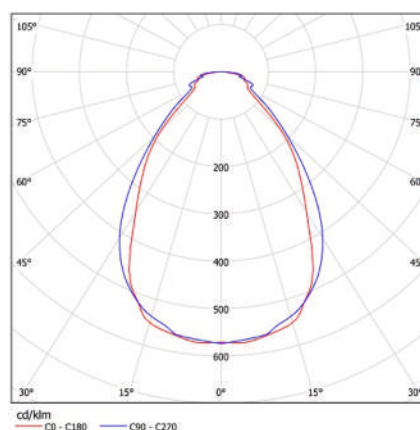
ДСО 01-45-50-Д



ДСП-01-45-50-Д

Подвесные светоизлучающие диоды для общественных зданий
Вид рассеивателя: поликарбонат прозрачный
Потребляемая мощность 45 Вт
Цветовая температура 50 Кельвин

ДСО 02-45-50-Д

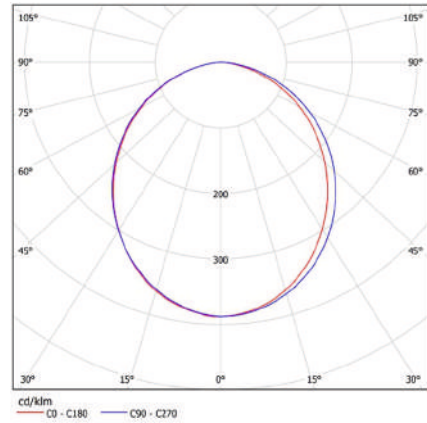


ДСП-02-45-50-Д

Подвесные светоизлучающие диоды для общественных зданий
Вид рассеивателя: поликарбонат призматический
Потребляемая мощность 45 Вт
Цветовая температура 50 Кельвин

Промышленные светильники/ДСО

ДСО 03-45-50-Д



ДСП-03-45-50-Д

Подвесные светоизлучающие диоды для общественных зданий

Вид рассеивателя: оргстекло опаловое

Потребляемая мощность 45 Вт

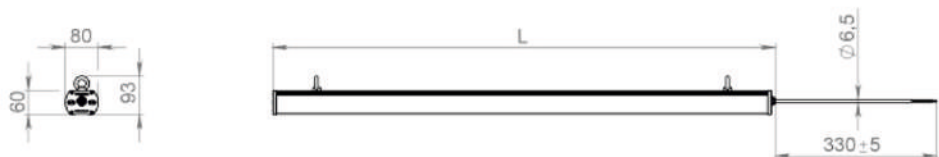
Цветовая температура 50 Кельвин

Чертежи ДСО

ДСО 01-45-50-Д

ДСО 02-45-50-Д

ДСО 03-45-50-Д



Модель	L,mm
ДСО01-12-xx	330
ДСО01-24-xx	625
ДСО01-33-xx	925
ДСО01-45-xx	1220
ДСО01-65-xx	1520

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ			
	ДСО 01-45-50-Д	ДСО 02-45-50-Д	ДСО 03-45-50-Д
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45		
Напряжение сети, В	176 - 264 AC		
Частота питающей сети, Гц	47 - 63		
Коэффициент мощности, не менее	0,96		
Потребляемый ток светильника не более, А	0,20		
Рабочий ток светодиодов, А	0,117		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Производитель светодиодов	Nichia		
Количество светодиодов, шт	60		
Световой поток светодиодов при температуре 25°C, лм	6380		
Световой поток светильника при температуре 25°C, лм	4637	3455	4254
Коэффициент пульсации освещенности, не более %	1		
Тип кривой силы света	Д косинусная 120°		
Цветовая температура, К	4700-5300		
Индекс цветопередачи, Ra не менее	70		
Температура эксплуатации, °С	-40...+50		
Вид климатического исполнения	У1		
Степень защиты от воздействия окружающей среды	Ip66		
Тип подключения/клеммная колодка	сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием		
Материал рассеивателя, толщина, мм	прозрачный поликарбонат 2	призматический поликарбонат 2	опаловый акрил 2
Крепление	потолочное, настенное (клипса, поворотный кронштейн), подвесное (рым гайка)		
Габаритные размеры светильника, мм	80x1200x60		
Масса светильника не более, кг	2,2		
Ресурс работы светильника, не менее, ч	100000		
Гарантия, лет	3		