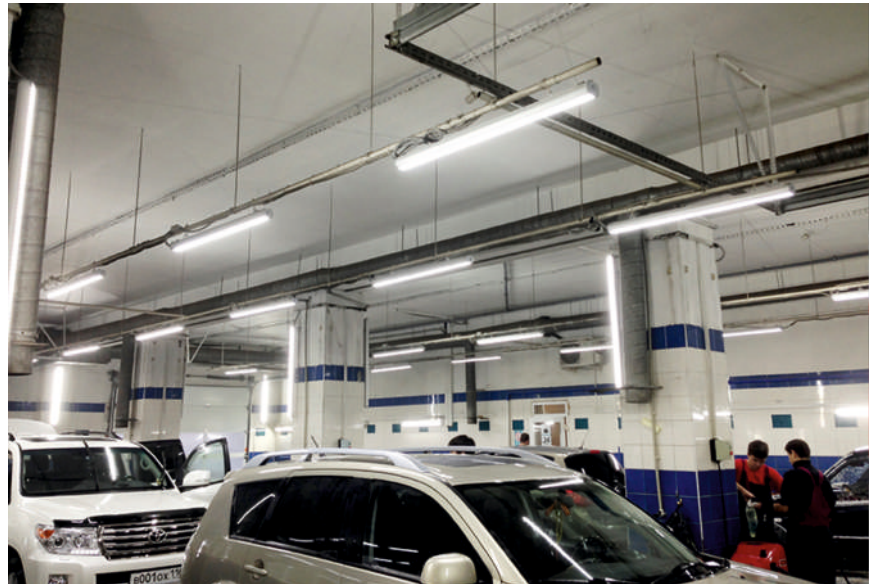
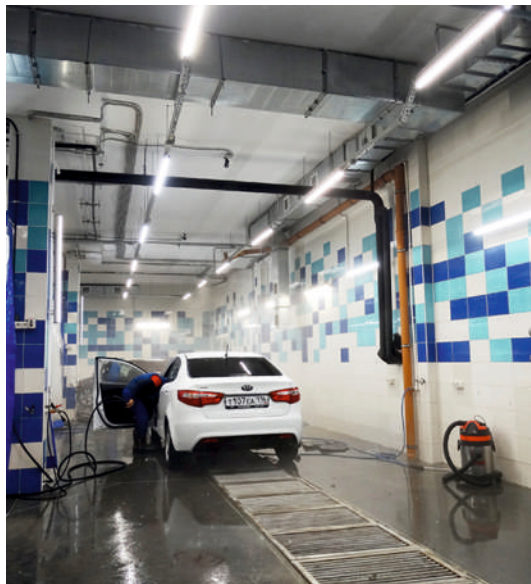


## Промышленные светильники

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

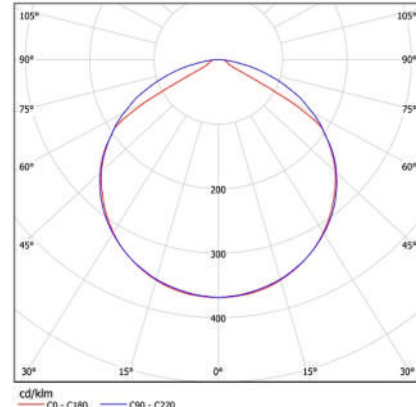
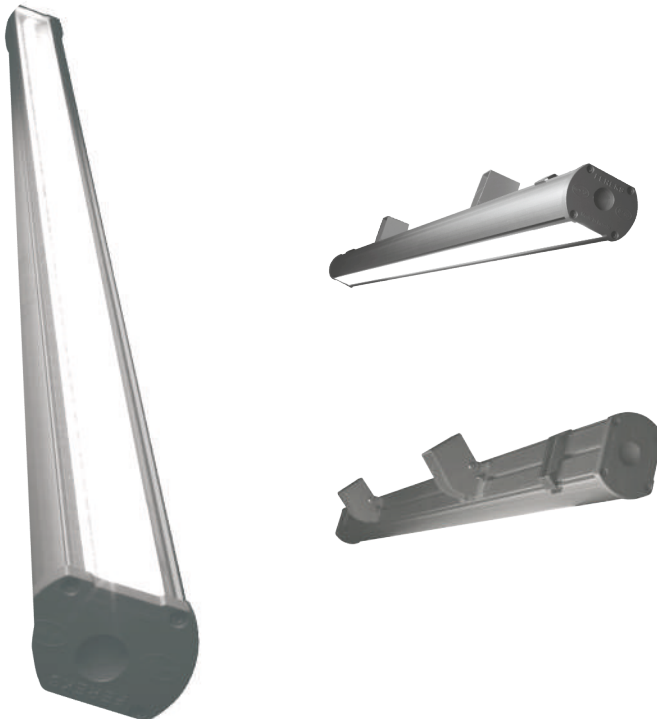
Значение цветовой  
температуры

27 (2700K) - 65 (6500K)



## Промышленные светильники/ДСО

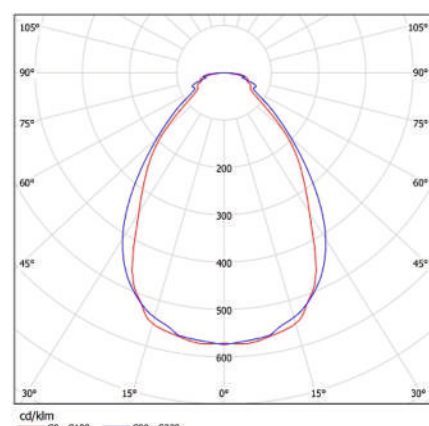
ДСО 01-45-50-Д



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

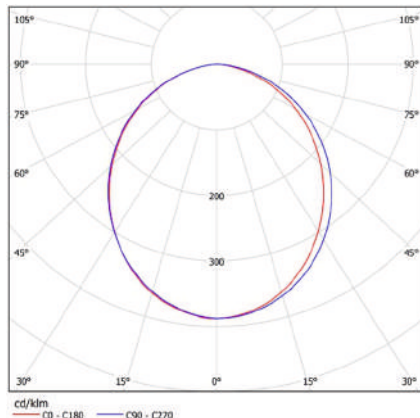


ДСП-02-45-50-Д

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

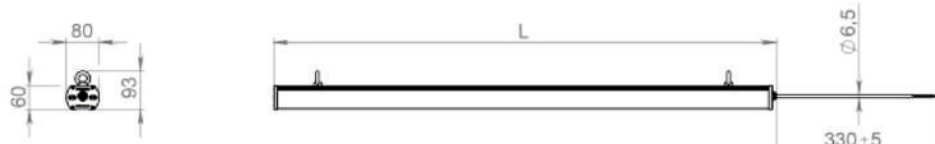


### Чертежи ДСО

ДСО 01-45-50-Д

ДСО 02-45-50-Д

ДСО 03-45-50-Д



Модель	L,мм
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		1	
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, °C		-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		