



### Установка

Светильник крепится на гибких подвесах, регулируемых по высоте для достижения нормативной освещенности (см. стр. 366, №06).

### Конструкция

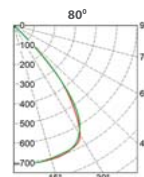
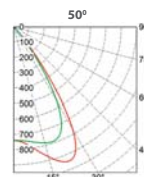
Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL.

### Оптическая часть

Оптическая система состоит из пластикового отражателя со вставленными в него линзами. Эти линзы предназначены для создания офисных и интерьерных светильников комфортных для зрения, с высокой энергоэффективностью и низким слепящим воздействием

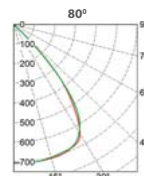
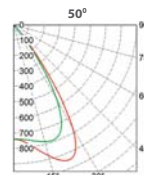
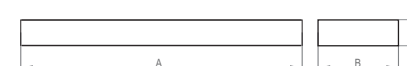
### Характеристики

Тип светодиодов: SMD  
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К  
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)  
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%  
Напряжение AC220-240V  
Частота сети 50Hz ± 10%  
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).  
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
112110401822	ДПО 12-28-111.06	30	3800	127	1170 120 24	2,0
112110401824	ДПО 12-40-111.06	44	5300	120	1170 120 24	2,0

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
112110401823	ДПО 12-28-111.06	30	3800	127	1170 120 24	2,0
112110401825	ДПО 12-40-111.06	44	5300	120	1170 120 24	2,0



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
112110401826	ДПО 12-56-111.06	59	7550	128	1170 160 24	2,3
112110401828	ДПО 12-80-111.06	85	10450	123	1170 160 24	2,3

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
112110401827	ДПО 12-56-111.06	59	7550	128	1170 160 24	2,3
112110401829	ДПО 12-80-111.06	85	10450	123	1170 160 24	2,3

