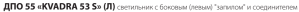


Код заказа P(W) 155141402370 ДПО 55-19-134.05 22 2000 91 48 53 2,3 155141402320 ДПО 55-29-134.05 33 3100 94 1485 48 53 3.0 3.7 155141402342 ДПО 55-38-134.05 43 4600 107 1980 48 53 155141402343 ДПО 55-48-134.05 53 5700 48 53 4,5 108 2475 155141402325 ДПО 55-58-134.05 63 6200 98 2970 48 53







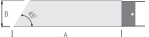




Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)		Вес, кг	
155141403099	ДПО 55-19-134.05	22	2000	91	1028	48	53	2,3
155141402792	ДПО 55-29-134.05	33	3100	94	1523	48	53	3,0
155141402159	ДПО 55-38-134.05	43	4600	107	2018	48	53	3,7
155141402446	ДПО 55-48-134.05	53	5700	108	2513	48	53	4,5
155141403102	ДПО 55-58-134.05	63	6200	98	3008	48	53	5,3

ДПО 55 «KVADRA 53 S» (П) светильник с боковым (правым) "запилом" и соединителем

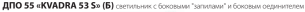






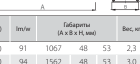


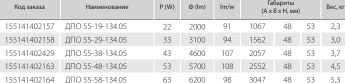
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
155141403100	ДПО 55-19-134.05	22	2000	91	1028	48	53	2,3
155141403101	ДПО 55-29-134.05	33	3100	94	1523	48	53	3,0
155141402160	ДПО 55-38-134.05	43	4600	107	2018	48	53	3,7
155141402447	ДПО 55-48-134.05	53	5700	108	2513	48	53	4,5
155141403103	ДПО 55-58-134.05	63	6200	98	3008	48	53	5,3

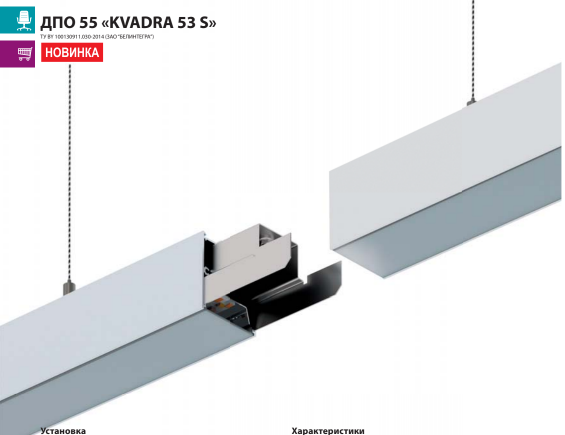












Тип светодиодов: SMD

Напряжение AC220-240V Частота сети 50Hz ± 10%

(критерий L90).

Базовая цветовая температура источника света 4000 К

(нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ) Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70). Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

Установка

Светильники предназначены для монтажа на гибких или жестких подвесах (рекомендуемые подвесы 08; 10 (см. стр. 380)) или непосредственно на опорную поверхность (потолок или стена) используется монтажный кронштейн потолочный (код: 60300000057).



Система светильников позволяет формировать световые линии или сложные структуры (см. стр. 175).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

Торцевые алюминиевые крышки светильника крепятся к корпусу с помощью винтов.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■05 - гладкий опаловый рассеиватель из поликарбоната.









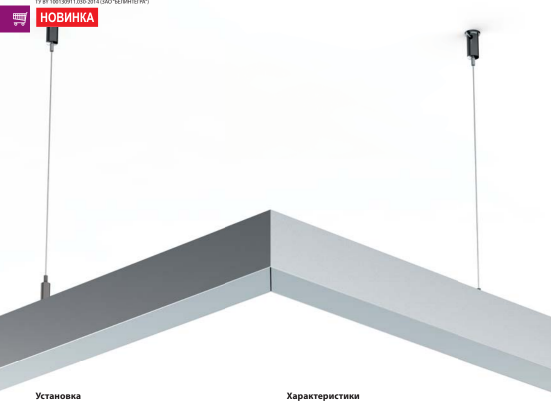












Светильники предназначены для монтажа на гибких или жестких подвесах (рекомендуемые подвесы 08; 10 (см. стр. 380)) или непосредственно на опорную поверхность (потолок или стена) используется монтажный кронштейн потолочный (код: 60300000057).



Система светильников позволяет формировать световые линии или сложные структуры (см. стр. 175).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

Торцевые алюминиевые крышки светильника крепятся к корпусу с помощью винтов.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■05 - гладкий опаловый рассеиватель из поликарбоната.











Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

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).



