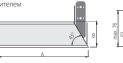


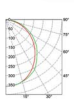


	Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А х В х Н, мм)		Установочный размер (A1xB1, мм)		Bec, кг	
15	5524140263	ДВО 55-10-134.05	12	1100	92	499	65	53	499	55	1,5
15	5524140265	ДВО 55-19-134.05	22	2000	91	993	65	53	993	55	2,3
15	5524140253	ДВО 55-29-134.05	33	3100	94	1487	65	53	1487	55	3,0
15	5524140254	ДВО 55-38-134.05	43	4600	107	1981	65	53	1981	55	3,7
15	5524140266	ДВО 55-48-134.05	53	5700	108	2475	65	53	2475	55	4,6
15	5524140267	ДВО 55-58-134.05	63	6200	98	2974	65	53	2974	55	5,3









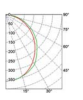
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)		Установочный размер (A1xB1, мм)		Bec, кг	
15524140268	ДВО 55-19-134.05	22	2000	91	1036	65	53	1031	55	2,3
15524140269	ДВО 55-29-134.05	33	3100	94	1530	65	53	1525	55	3,0
15524140270	ДВО 55-38-134.05	43	4600	107	2024	65	53	2019	55	3,7
15524140271	ДВО 55-48-134.05	53	5700	108	2518	65	53	2513	55	4,6
15524140272	ДВО 55-58-134.05	63	6200	98	3017	65	53	3012	55	5,3

ДВО 55 «KVADRA-R 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)			Установочный размер (A1xB1, мм)		Bec, кг
15524140273	ДВО 55-19-134.05	22	2000	91	1036	65	53	1031	55	2,3
15524140274	ДВО 55-29-134.05	33	3100	94	1530	65	53	1525	55	3,0
15524140275	ДВО 55-38-134.05	43	4600	107	2024	65	53	2019	55	3,7
15524140276	ДВО 55-48-134.05	53	5700	108	2518	65	53	2513	55	4,6
15524140277	ДВО 55-58-134.05	63	6200	98	3017	65	53	3012	55	5,3









40	-	11	-
100	A	17	75
150		7	4
200	M	V	100
250	H		
300	1	1	45
350		X	1

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)		Установочный размер (A1xB1, мм)		Bec, кг	
15524140278	ДВО 55-19-134.05	22	2000	91	1083	65	53	1073	55	2,3
15524140279	ДВО 55-29-134.05	33	3100	94	1577	65	53	1567	55	3,0
15524140280	ДВО 55-38-134.05	43	4600	107	2071	65	53	2061	55	3,7
15524140281	ДВО 55-48-134.05	53	5700	108	2565	65	53	2555	55	4,6
15524140282	ДВО 55-58-134.05	63	6200	98	3064	65	53	3054	55	5,3



Установка

Встраивается в стены или потолки из гипсокартона (крепление с помощью поворотных кронштейнов и винтов), потолки типа "Грилиато" (крепление с помощью тросов) и т.д. Система светильников позволяет формировать световые линии или сложные структуры (см. стр. 189).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

Торцевые алюминиевые крышки светильника (заказываются отдельно) крепятся к корпусу с помощью винтов.

Для создания световых линий светильники комплектуются транзитными проводами. В базовом исполнении светильник имеет три сквозных транзитных провода сечением 1,5 мм². По желанию заказчика светильники могут комплектоваться 5-ю транзитными проводами с сечением до 2,5 мм².

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■ оп. - матовый гладкий пластик.



Характеристики

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).

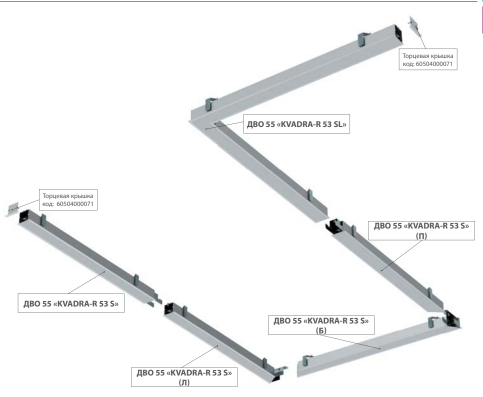
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

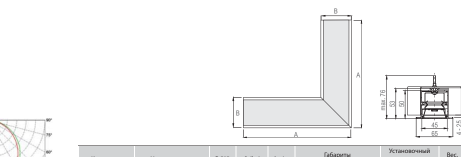




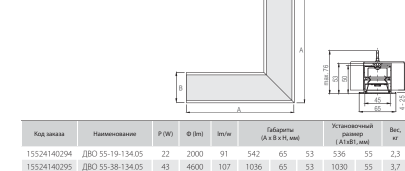
186













Установка

Встраивается в стены или потолки из гипсокартона (крепление с помощью поворотных кронштейнов и винтов), потолки типа "Грилиато" (крепление с помощью тросов) и т.д. Система светильников позволяет формировать световые линии или сложные структуры (см. стр. 189).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

Торцевые алюминиевые крышки светильника (заказываются отдельно) крепятся к корпусу с помощью винтов. Для создания световых линий светильники комплектуются транзитными проводами. В базовом исполнении светильник имеет три сквозных транзитных провода сечением 1,5 мм². По желанию заказчика светильники могут комплектоваться 5-ю транзитными проводами с сечением до 2,5 мм².

Оптическая часть

Варианты исполнения:

■ оп. - матовый гладкий пластик.



Характеристики

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).



55 2,3