

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (A x B x H, мм)			Установочный размер (A1xB1, мм)		Bec, кг
15524140039	ДВО 55-10-134.05	13	900	69	≥ 0,5	499	70	70	499	60	1,2
15524140051	ДВО 55-21-134.05	23	1850	80	≥ 0,95	499	70	70	499	60	1,3
15524140053	ДВО 55-21-134.05	23	1850	80	≥ 0,95	993	70	70	993	60	2,0
15524140060	ДВО 55-42-134.05	43	3700	86	≥ 0,95	993	70	70	993	60	2,1
15524140055	ДВО 55-32-134.05	33	2750	83	≥ 0,95	1487	70	70	1487	60	2,9
15524140069	ДВО 55-63-134.05	63	5500	87	≥ 0,95	1487	70	70	1487	60	3,0
15524140062	ДВО 55-42-134.05	43	3700	86	≥ 0,95	1981	70	70	1981	60	3,7
15524140075	ДВО 55-84-134.05	82	7400	90	≥ 0,95	1981	70	70	1981	60	3,8
15524140066	ДВО 55-53-134.05	54	4600	85	≥ 0,95	2475	70	70	2475	60	4,9
15524140041	ДВО 55-105-134.05	101	9200	91	≥ 0,95	2475	70	70	2475	60	5,1
15524140071	ДВО 55-63-134.05	63	5500	87	≥ 0,95	2974	70	70	2974	60	5,9
15524140043	ДВО 55-126-134.05	117	11050	94	≥ 0,95	2974	70	70	2974	60	6,0
15524140073	ДВО 55-74-134.05	74	6450	87	≥ 0,95	3465	70	70	3465	60	7,0
15524140045	ДВО 55-147-134.05	142	12900	91	≥ 0,95	3465	70	70	3465	60	7,1
15524140077	ДВО 55-84-134.05	82	7400	90	≥ 0,95	3962	70	70	3962	60	7,9
15524140047	ДВО 55-168-134.05	162	14700	91	≥ 0,95	3962	70	70	3962	60	8,2
15524140079	ДВО 55-95-134.05	93	8350	90	≥ 0,95	4456	70	70	4456	60	8,8
15524140049	ДВО 55-189-134.05	187	16550	89	≥ 0,95	4456	70	70	4456	60	9,5



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 линии или сложные структуры с помощью соединителей (см. стр. 195).

ДВО 55 «KVADRA-R 70S»

ТУ ВУ 100130911.030-2014 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")

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:

- ■05 гладкий опаловый рассеиватель из поликарбоната.
- 03-микропирамидальный рассеиватель из поликар-















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 $\leq 2\%$ 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).













ются 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.

IP40 ⊕ 20,95 ▼ RAL YXΠ4 DALI FS 1 [H[

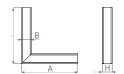
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2% Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz $\pm 10\%$

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 х В х Н, мм)			Установочный размер (A1xB1, мм)		Вес, кг
15524140095	ДВО 55-21-134.05	23	1850	80	543	70	70	534	60	2,3
15524140096	ДВО 55-42-134.05	46	3700	80	543	70	70	534	60	2,3













