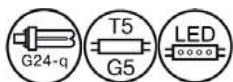


BALI

Встраиваемый светильник без рамки с опаловым рассеивателем



Bali 114 M07

Описание	Встраиваемый светильник без рамки. УФ-стабилизированный опаловый рассеиватель. Закрытый стальной белый корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Bali 213 M04 HF*	1001314	2x13 (G24q-1)	205x215x80	1,8	62	28
Bali 218 M05 HF*	1001315	2x18 (G24q-2)	205x215x80	1,8	62	40
Bali 226 M06 HF*	1001316	2x26 (G24q-3)	205x215x80	1,8	62	55
Bali 114 M07	1000114	1x14 (G5)	90x 580x80	1,8	62	16
Bali 124 M08	1000116	1x24 (G5)	90x 580x80	1,8	62	25
Bali 121 M09	1000115	1x21 (G5)	90x 880x80	2,1	62	23
Bali 128 M10	1000117	1x28 (G5)	90x 1180x80	2,4	62	30
Bali 135 M11	1000118	1x35 (G5)	90x 1480x80	2,8	62	38
Bali 139 M12	1000119	1x39 (G5)	90x 880x80	2,4	62	42
Bali 149 M13	1000120	1x49 (G5)	90x 1480x80	2,8	62	53
Bali 154 M14	1000121	1x54 (G5)	90x 1180x80	2,4	62	58
Bali 180 M15	1000122	1x80 (G5)	90x 1480x80	2,8	62	85
Bali 314 M16	1000126	3x14 (G5)	300x 580x80	3,8	62	47
Bali 324 M17	1000127	3x24 (G5)	300x 580x80	3,9	62	74
Bali 414 M18	1000128	4x14 (G5)	300x 580x80	3,8	62	62
Bali 424 M19	1000129	4x24 (G5)	300x 580x80	3,9	62	98

Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)

* К данными светильникам опции EMG, EM2, EM3 не применимы.

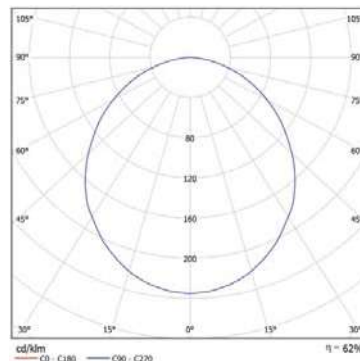
Артикул	Код товара для заказа	Размеры, мм	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая t°, К	Индекс Ra, %	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Bali R LED1x1050 B123 T840*	1000131	205x215x80		1050	4000	>80	1,8	11
Bali R LED1x1300 B345 T840*	1004456	205x215x80		1300	4000	>80	1,8	13
Bali R LED1x1800 B346 T840*	1004457	205x215x80		1800	4000	>80	1,8	18
Bali R LED1x2400 B347 T840*	1004458	205x215x80		2400	4000	>80	1,8	24
Bali R LED1x3250 B348 T840*	1004459	205x215x80		3250	4000	>80	1,8	32
Bali R LED1x1050 B124 T840	1001080	90x580x80		1050	4000	>80	1,8	11
Bali R LED1x1400 B349 T840	1004460	90x580x80		1400	4000	>80	1,8	14
Bali R LED1x2000 B350 T840	1004461	90x580x80		2000	4000	>80	1,8	20
Bali R LED1x1700 B125 T840	1001082	90x880x80		1700	4000	>80	2,1	17
Bali R LED1x2300 B351 T840	1004462	90x880x80		2300	4000	>80	2,1	23
Bali R LED1x3100 B352 T840	1004463	90x880x80		3100	4000	>80	2,1	31
Bali R LED1x2350 B126 T840	1001084	90x1180x80		2350	4000	>80	2,4	23
Bali R LED1x3150 B353 T840	1004464	90x1180x80		3150	4000	>80	2,4	31
Bali R LED1x4300 B354 T840	1004465	90x1180x80		4300	4000	>80	2,4	42
Bali R LED1x2950 B127 T840	1001086	90x1480x80		2950	4000	>80	2,8	29
Bali R LED1x4000 B355 T840	1004466	90x1480x80		4000	4000	>80	2,8	40
Bali R LED1x5400 B356 T840	1004467	90x1480x80		5400	4000	>80	2,8	53
Bali R LED3x1050 B128 T840	1001088	300x580x80		3150	4000	>80	3,8	31
Bali R LED3x1400 B357 T840	1004468	300x580x80		4200	4000	>80	3,8	41
Bali R LED3x2000 B358 T840	1004469	300x580x80		6000	4000	>80	3,8	59
Bali R LED4x1050 B129 T840	1001090	300x580x80		4200	4000	>80	3,8	41
Bali R LED4x1400 B359 T840	1004470	300x580x80		5600	4000	>80	3,8	55
Bali R LED4x2000 B360 T840	1004471	300x580x80		8000	4000	>80	3,8	79

Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)

* К данным светильникам опции EMG, EM2, EM3 не применимы.

Дополнительные опции:

- SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем
- DIM – регулируемый ЭПРА
- DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG – аварийный блок, 1 час
- EM2 – аварийный блок, 2 часа
- EM3 – аварийный блок, 3 часа
- 5TB – 5-контактная клеммная колодка
- 4TB – 4-контактная клеммная колодка
- WIE – коннектор Wieland
- T830 – цветовая температура 3000 К
- T840 – цветовая температура 4000 К
- T857 – цветовая температура 5700 К



Bali 226 M06 HF