

# LEVANTO

Пристраиваемый светильник с опаловым рассеивателем



Levanto 236 A41



Levanto Sport 236 A42

## Описание

Экономичный приставляемый/подвесной светильник с современным низким профилем и опаловым рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель крепится к корпусу с помощью стальной рамки. Полностью закрытый белый стальной корпус. Опция SPORT защищает светильник благодаря специальной белой стальной решетке. Используется в спортзалах и других помещениях, где необходима защита ламп.

## Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

## Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков.

## Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Levanto 118 J95	1002479	1x18 (G13)	220x635x66	1,8	64	22
Levanto 218 J96	1002481	2x18 (G13)	220x635x66	2,2	60	42
Levanto 218 H75	1002483	2x18 (G13)	360x635x66	2,4	64	42
Levanto 318 L05	1002485	3x18 (G13)	360x635x66	2,8	60	64
Levanto 318 L06	1002487	3x18 (G13)	635x635x66	4	64	64
Levanto 418 A40	1000606	4x18 (G13)	635x635x66	4,2	64	84
Levanto 136 J97	1002489	1x36 (G13)	220x1245x66	3,2	64	42
Levanto 236 A41	1000580	2x36 (G13)	220x1245x66	3,8	60	84
Levanto 236 L27	1002491	2x36 (G13)	360x1245x66	4	64	84
Levanto 336 L03	1002493	3x36 (G13)	360x1245x66	4,6	60	126
Levanto Sport 236 A42	1000617	2x36 (G13)	320x1380x105	5,9	58	84

**Коэффициент мощности для светильников с ПРА  $\lambda \geq 85\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,85$ ), с ЭПРА  $\lambda \geq 95\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )**

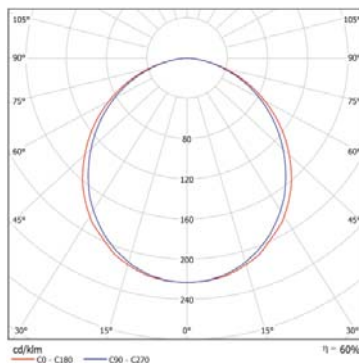
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Levanto 114 L07	1002458	1x14 (G5)	220x635x66	1,4	64	16
Levanto 124 L08	1002459	1x24 (G5)	220x635x66	1,4	64	25
Levanto 214 L09	1002460	2x14 (G5)	220x635x66	1,5	60	31
Levanto 224 L10	1002461	2x24 (G5)	220x635x66	1,5	60	49

Levanto 214 L11	1002462	2x14 (G5)	360x635x66	2,2	64	31
Levanto 224 L12	1002463	2x24 (G5)	360x635x66	2,2	64	49
Levanto 314 L13	1002464	3x14 (G5)	360x635x66	2,3	60	46
Levanto 324 L14	1002465	3x24 (G5)	360x635x66	2,3	60	73
Levanto 314 L15	1002466	3x14 (G5)	635x635x66	3,1	64	46
Levanto 324 L16	1002467	3x24 (G5)	635x635x66	3,1	64	73
Levanto 414 L17	1002468	4x14 (G5)	635x635x66	3,2	64	62
Levanto 424 L18	1002469	4x24 (G5)	635x635x66	3,2	64	98
Levanto 128 L19	1002470	1x28 (G5)	220x1245x66	2,5	64	30
Levanto 154 L20	1002471	1x54 (G5)	220x1245x66	2,5	64	58
Levanto 228 L21	1002472	2x28 (G5)	220x1245x66	2,6	60	60
Levanto 254 L22	1002473	2x54 (G5)	220x1245x66	2,6	60	116
Levanto 228 L23	1002474	2x28 (G5)	360x1245x66	3,3	64	60
Levanto 254 L24	1002475	2x54 (G5)	360x1245x66	3,3	64	116
Levanto 328 L25	1002476	3x28 (G5)	360x1245x66	3,7	60	90
Levanto 354 L26	1002477	3x54 (G5)	360x1245x66	3,7	60	174

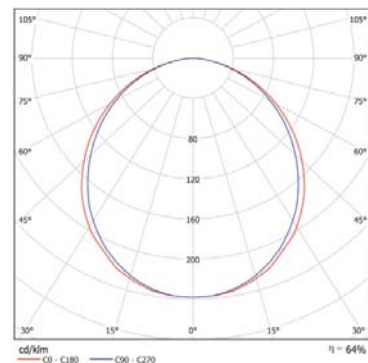
**Коэффициент мощности  $\lambda \geq 95\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )**

**Дополнительные опции:**

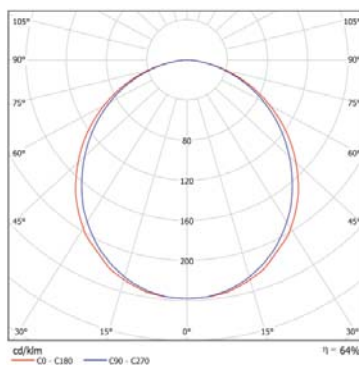
- SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем
- DIM – регулируемый ЭПРА
- DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG – аварийный блок, 1 час
- EM2 – аварийный блок, 2 часа
- EM3 – аварийный блок, 3 часа
- 5TB – 5-контактная клеммная колодка
- 4TB – 4-контактная клеммная колодка
- HF – ЭПРА (для моделей под лампу T8)
- NCP – некомпенсированный



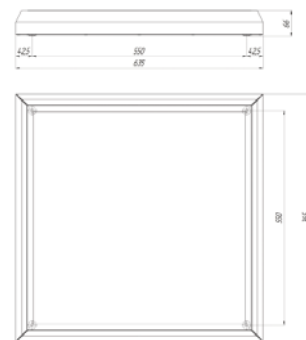
**Levanto 236 A41**



**Levanto 418 A40 HF**



**Levanto 418 A40**



**Levanto 414 L17**