



КОММУНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ















Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- прозрачные линзы из оптического поликарбоната
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 60°

Блок питания

блок питания встроен в корпус светильника

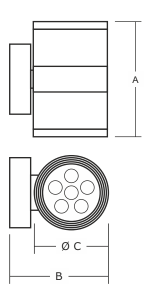
Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

Монтаж и подключение

светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм	A	В	С	цветовая t	мощность	свет. поток	угол света	
SSW15-02-C-	01	90	95	65	5000-5500K	4 Вт	450 Лм	60°	
SSW15-02-NV	V-01	90	95	65	3900-4200K	4 Вт	450 Лм	60°	
SSW15-02-W	-01	90	95	65	2800-3200K	4 Вт	390 Лм	60°	



покрытие корпуса

стандартное



код (S) матовый серый



матовый черный

под заказ





















Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- матовые линзы из оптического поликарбоната
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- отражатель из полированного алюминия
- угол рассеивания 45°

блок питания

📭 блок питания встроен в корпус светильника

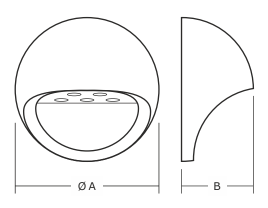
Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

Монтаж и подключение

 светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

	модель	размер, мм	1 A	В	цветовая t	мощность с	вет. поток	угол света	
	SSW15-03-C-	01	192	120	5000-5500K	6 Вт	720 Лм	45°	
	SSW15-03-NV	V-01	192	120	3900-4200K	6 Вт	720 Лм	45°	
	SSW15-03-W	-01	192	120	2800-3200K	6 Вт	600 Лм	45°	



покрытие корпуса

стандартное



код (S) матовый серый



матовый черный

под заказ





















Оптическая система

- светодиоды 0,5 Вт
- матовые линзы из оптического поликарбоната
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- защитная решетка из литого алюминия с порошковой покраской
- угол рассеивания 100°

блок питания

блок питания встроен в корпус светильника

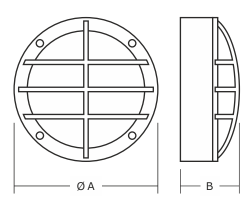
Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

Монтаж и подключение

🔳 светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель размер, м	MAID	цветовая с	мощность с	Bel. HOTOK	угол света
SSW15-05-C-02	150 60	5000-5500K	8 Вт	960 Лм	100°
SSW15-05-NW-02	150 60	3900-4200K	8 Вт	960 Лм	100°
SSW15-05-W-02	150 60	2800-3200K	8 Вт	800 Лм	100°



покрытие корпуса

стандартное



код (S) матовый серый



матовый черный

под заказ









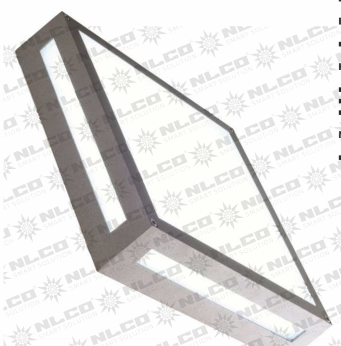












Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- опаловые рассеиватели из оптического поликарбоната встроены во фронтальную и торцевые части светильника
- угол рассеивания 160°

Блок питания

блок питания встроен в корпус светильника

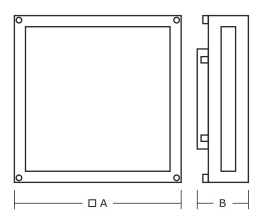
Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

Монтаж и подключение

светильник крепится на опорную поверхность стены или потолка

модель	размер, мм	1 A	В	цветовая t	мощность с	вет. поток у	гол света
SSW15-06-C-	02	300	92	5000-5500K	8 Вт	960 Лм	160°
SSW15-06-NV	V-02	300	92	3900-4200K	8 Вт	960 Лм	160°
SSW15-06-W	-02	300	92	2800-3200K	8 BT	800 Лм	160°



покрытие корпуса

стандартное

























Оптическая система

- светодиодная линейка
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 100°

Блок питания

блок питания встроен в корпус светильника

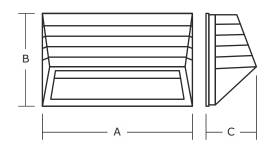
Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

Монтаж и подключение

светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм	A	ЬΙ	C	цветовая с	мощность с	Bel. HOTOK	угол света
SSW15-07-C-0	01	90	60	38	5000-5500K	2 Вт	120 Лм	100°
SSW15-07-NV	V-01	90	60	38	3900-4200K	2 Вт	120 Лм	100°
SSW15-07-W-	01	90	60	38	2800-3200K	2 Вт	100 Лм	100°



покрытие корпуса

стандартное























КОНТАКТЫ

000 «Новый Свет»

390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А

Отдел продаж +7 (4912) 77-90-00

Бесплатный звонок по России 8 (800) 333-08-41

Факс +7 (4912) 77-89-02

E-mail info@nlco.ru

WWW.NLCO.RU