

# NANO 112





Design: Alain Baré

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Степень защиты оптического отсека:		IP 66 <sup>(*)</sup>
Степень защиты отсека ПРА:		IP 66 <sup>(*)</sup>
Ударопрочность:	- стекло:	IK 08 <sup>(**)</sup>
	- поликарбонат:	IK 08 <sup>(**)</sup>
Электрический класс:		I <sup>(*)</sup>
Масса (без ПРА):		
Nano 1	- стекло:	2,2 кг
	- ПК:	1,7 кг
Nano 2	- стекло:	2,7 кг
	- ПК:	2,0 кг

(\*) в соответствии с нормами IEC – EN 60598.

(\*\*) в соответствии с нормами IEC – EN 62262.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Ультеракомпактный светильник.  
 Инновационная фотометрия с отражателем miniR®.  
 Степень защиты IP 66 всего светильника.  
 Качественные материалы: алюминий и стекло (или поликарбонат).



NANO 2



NANO 1

	Nano 1	Nano 2
L	382 mm	440 mm
H1	139 mm	169 mm
H2	145 mm	175 mm
w	190 mm	215 mm

## ОПИСАНИЕ

Светильник общественного назначения для ламп мощностью до 70 Вт (Nano 1) или 100 Вт (Nano 2). Он характеризуется компактностью и современным дизайном.

Светильник имеет степень защиты IP 66. Корпус и крышка изготовлены из высококачественного окрашенного литого под давлением алюминиевого сплава. Оптический отсек включает в себя отражатель из анодированного и полированного алюминия глубокой вытяжки и рассеиватель из гнутого стекла (поликарбонат как опция). Пускорегулирующий аппарат размещен на пластине, которая может быть удалена без инструментов.

Цвет: AKZO серый 900.

Покрытие: полиэстеровое порошковое.

## ОПЦИИ

Фотоэлемент.

Система защиты от несанкционированного вскрытия.

Узел для консольного монтажа Ø60 мм.

Поликарбонатный рассеиватель.

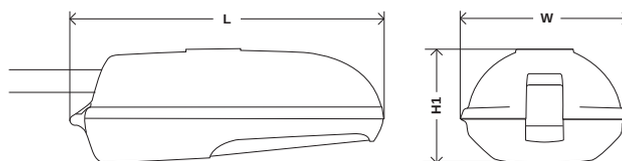
Установка пускорегулирующего аппарата без пластины.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОНТАЖ

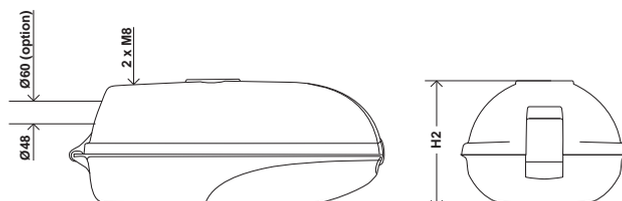
Монтаж на опору диаметром 48 или 60 мм (опция) с помощью двух крепежных винтов M8.

Стеклоанный рассеиватель.

Ø60 (опция)



Поликарбонатный рассеиватель.



## УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Линейка Nano характеризуется уменьшенным размером и весом. Дизайн продуман в целях сохранения природных ресурсов и облегчения операций установки и обслуживания. Разработчики Nano 1 и Nano 2 сделали однозначный выбор в пользу высококачественных материалов: алюминия и стекла (или поликарбоната).

## ОТРАЖАТЕЛЬ MINIR®

Внедрение миниатюрного отражателя miniR® позволило значительно уменьшить размеры светильников Nano. При этом их фотометрические характеристики оптимальны и сопоставимы с характеристиками отражателей стандартных размеров.

## ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запирающий рычаг из экструдированного алюминия обеспечивает доступ к внутренней части светильника. Крышка с рассеивателем освобождается и поворачивается на двойной петле. Расположившись под светильником, оператор легко получает доступ к лампе и пускорегулирующему аппарату на съемной пластине. Инструменты для этого не требуются.



Версия из поликарбоната

# NANO

Консольный монтаж на кронштейн диаметром 48 или 60 мм (опция) с помощью 2 крепежных винтов М8 из нержавеющей стали.

Корпус из высококачественного окрашенного литого под давлением алюминиевого сплава.

Запирающий рычаг из экструдированного алюминия.

Двойная петля, на которой поворачивается крышка с рассеивателем.

Миниатюрный отражатель miniR®, обеспечивающий инновационную высокоэффективную фотометрию. Изготовлен из анодированного полированного алюминия глубокой вытяжки.

Съемная пластина пускорегулирующего аппарата.

Крышка из высококачественного окрашенного литого под давлением алюминиевого сплава.

Неопреновый сальник обеспечивает степень защиты IP 66 всего светильника.

Рассеиватель изготовлен из термостойкого закаленного стекла. Поликарбонатный рассеиватель как опция.

Версия с стеклянным рассеивателем.



Версия с поликарбонатным рассеивателем.



## NANO 1 ЛАМПЫ – ОТРАЖАТЕЛИ

Отражатель	Рассеиватель	Натриевая лампа высокого давления	Металлогалогенная лампа с керамической горелкой	
				
		70 Вт	70 Вт	
miniR® 2050 	Стекло 	✓	✓	
	ПК 	✓		

 E27

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА



## NANO 2 ЛАМПЫ – ОТРАЖАТЕЛИ

Отражатель	Рассеиватель	Натриевая лампа высокого давления		Металлогалогенная лампа с керамической горелкой		
						
		70 Вт	100 Вт	70 Вт	100 Вт	
miniR® 2048 	Стекло 	✓	✓	✓	✓	
	ПК 	✓	✓			

 E27

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА

