



# iDom



СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ iDom ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, КОРИДОРЫ И Т.П.).

ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИК iDom ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ (ТИПА НПП, НПО) МОЩНОСТЬЮ ОТ 60 ДО 100 Вт.



## УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

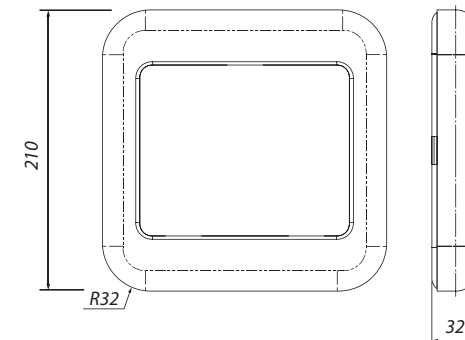
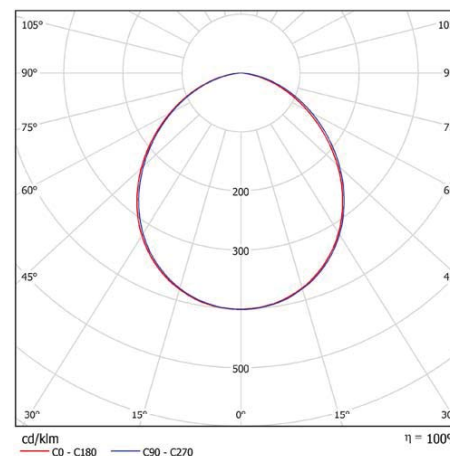
- Светильник и комплект монтажных частей распаковать.
- Разметить стену или потолок под крепежные отверстия светильника, произвести установку дюбелей нейлоновых NAT 6x30 (4 шт.).
- Основание светильника закрепить при помощи саморезов 4,2x32 (3 шт.) через крепежные отверстия, расположенные по углам основания, за исключением отверстия, расположенного рядом с клеммной колодкой.
- Электрическую коммутацию светильника вести при помощи провода сечением 2x0,75, 2x1 или 2x1,5 мм<sup>2</sup> (при использовании многожильного провода необходимо применять кабель-

ные наконечники, не входящие в комплект поставки). Подвод кабеля питания осуществляется через отверстие в основании. Кабель монтируется в клеммную колодку с фиксацией винтами.

- На кабель одеть держатель кабеля ACC-1,5. Зафиксировать держатель при помощи самореза 4,2x32 через крепежное отверстие рядом с клеммной колодкой.
- На основание светильника установить корпус и зафиксировать четырьмя саморезами 3,5x6,5.
- На корпус светильника установить рассеиватель путем защелкивания. В случае необходимости, демонтаж рассеивателя можно осуществить с помощью отвертки.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.
Светильник	1
Комплект монтажных частей:	
винт самонарезающий (саморез) 4,2x32	4
дюбель нейлоновый NAT 6x30	4
держатель кабеля ACC-1,5	1
пакет п/э 70x100 мм с защелкой	1
Руководство по эксплуатации	1



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ				
Модификация светильника	iDom\600	iDom\800	iDom\1000	iDom\1200	iDom\1400
Суммарный световой поток светодиодов, лм	600 ± 10%	800 ± 10%	1000 ± 10%	1200 ± 10%	1400 ± 10%
Световой поток светильника, лм	400 ± 10%	530 ± 10%	660 ± 10%	790 ± 10%	920 ± 10%
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Д				
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П				
Коррелированная цветовая температура, К	2900-3200, 3700-4300				
Индекс цветопередачи	75				
Коэффициент пульсации светового потока, %	4				
Световая отдача светодиодов, лм/Вт	75	88,9	100	109,1	127,3
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4				
Диапазон рабочих температур, °С	+1 ÷ +40				
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	110 ÷ 264				
Потребляемая мощность, Вт	8	9	10	11	11
Коэффициент мощности	0,56				
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	110 ÷ 340				
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1				
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л				
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP40				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I	I	I	I	I
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90	M13				
Габаритные размеры, мм	210x210x32				
Масса, кг, не более	0,5				
Гарантийный срок хранения, лет	5				
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3 (в пределах гарантийного срока хранения)				