



85801100



IP20

quicklink

**Датчик освещенности, радиошина KNX BERKER.NET, цвет: полярная белизна, матовый**

Технические данные

**Функции**

- Дополнительные функции ETS: функция кнопок, состояние батареи
- с функцией сброса в начальные настройки
- Функции quicklink: кнопка Вверх/вниз

**Исполнение**

- готовый к использованию, с оптоволоконным проводом и штекером

**Органы управления и индикации**

- с клавишей конфигурации

**Подключения**

Радиопротокол	KNX-радио
Категория приемника	2

**Частота**

Радиочастота передачи	868,3 MHz
-----------------------	-----------

**Мощность**

Мощность радиопередатчика	< 10 mW
- незначительное энергопотребление	

**Размеры**

Относительная влажность воздуха (без конденсации)	0 ... 65 % (без конденсации)
---	------------------------------

**Батарея**

Срок службы батарейки [годы]	≈ 4
- с 2 щелочными батареями размера AAA LR03	

**Датчик**

LWL Длина провода датчика	≈ 1,5 m
---------------------------	---------

**Материал**

RAL Цвет	RAL 9010 - Белый
Цвет дизайнерской линии	цвет: полярная белизна
Поверхность	матовая

**Размеры**

Высота	126 mm
Длина	138 mm
Ширина	31 mm

#### Управление освещением

Диапазон настройки для солнца	≈ 1 ... 10 klx
Диапазон настройки для сумерек	≈ 10 ... 300 lx

#### Совместимость со светодиодными лампами

- с 2 потенциометрами для солнца/сумерек и светодиодной индикацией фактического значения
- со светодиодом конфигурации

#### Установка, монтаж

- для вакуумного крепления на оконном стекле

#### Электрическое подключение

- интеграция посредством устройства KNX-Радио/шлюза TP наружный монтаж в систему KNX-TP

#### Кабель

Длина провода, язычковый геркон	макс. 3 м
---------------------------------	-----------

#### Настройки

- программирование quicklink при помощи клавиши и светодиодного индикатора, без использования каких-либо инструментов

#### Комплект поставки

- с клеящимися накладками и хомутами для крепления
- с фотодиодом

#### Оснащение

Количество радиоканалов	1
Количество адресов quicklink	не более 20 передатчиков/приемников
Рабочий цикл передатчика	1 %

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	0 ... 50 °C
---------------------	-------------

#### Вес

Вес	≈ 70 g
-----	--------

#### Обозначение

Применение	Радио-KNX – сенсоры
Основная дизайн-серия	