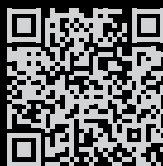


ДПБ-01



Гарантия
7 лет



IP65

УХЛ1

Сделано
в России

-40
+40

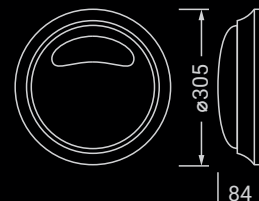
EMC

AC/DC

Отсутствие
пульсаций



CRI
>80



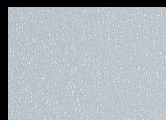
описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус. Оснащен удобной нажимной клеммной колодкой для подключения. По окружности рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.

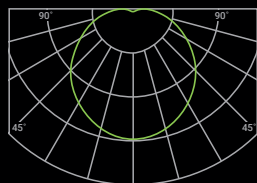
Оптическая часть: опаловый рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната.

Способ монтажа: накладной.

Опал



Опал



12 / 18 / 24 Вт

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДПБ-01-ПП-12-WH-4K-IP65	12 Вт	1700 лм	4000 К	142	Опал
ДПБ-01-ПП-18-WH-4K-IP65	18 Вт	2600 лм	4000 К	144	Опал
ДПБ-01-ПП-24-WH-4K-IP65	24 Вт	3300 лм	4000 К	138	Опал

Модификации серии ДПБ-01 ДПБ-01-ПП-W-R-YK-IP65-Z

W — мощность R — цвет корпуса Y — цветовая температура Z — исполнение

12 — 12 Вт **NEW**

WH — белый

3 — 3000 К

A1 — блок аварийного питания на 1 ч.

18 — 18 Вт

GR — серый **NEW**

4 — 4000 К

A3 — блок аварийного питания на 3 ч.

24 — 24 Вт

5 — 5000 К

SNR — микроволновый датчик движения

A1-SNR — блок аварийного питания на 1 ч. и микроволновый датчик движения

A3-SNR — блок аварийного питания на 3 ч. и микроволновый датчик движения

CRI90 — высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

SNR CRI90 — микроволновый датчик движения и высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

A1-SNR CRI90 — блок аварийного питания на 1ч., микроволновый датчик движения и высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

A3-SNR CRI90 — блок аварийного питания на 3ч., микроволновый датчик движения и высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**