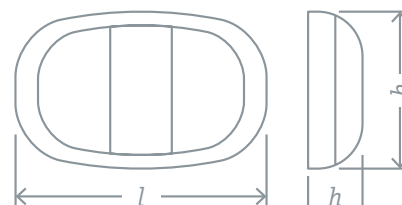


**DPB-02-LED Антей**

Светодиодные энергосберегающие настенно-потолочные светильники Navigator серии DPB-02-LED Антей предназначены для внутреннего и наружного освещения административных, общественных и жилых зданий.



- Высокая эффективность до 110 лм/Вт
- Корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Антивандальная конструкция:
  - ударопрочный рассеиватель из поликарбоната
  - крепежные винты со шлицем в форме шестилучевой звезды
- Регулируемый опико-акустический датчик (в моделях DPB-02-8-4K-IP40-01-LED и DPB-02-12-4K-IP40-01-LED)



\*регулируемый опико-акустический датчик установлен в моделях DPB-02-8-4K-IP40-01-LED и DPB-02-12-4K-IP40-01-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение, В	Степень защиты от пыли и влаги	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DPB-02-8-4K-IP65-04-LED	8	880	4000	176–265	IP65	212x130x46	4660134 80391 3
DPB-02-12-4K-IP65-04-LED	12	1260	4000	176–265	IP65	212x130x46	4660134 80392 0
Светильник с оптическим датчиком							
DPB-02-8-4K-IP65-03-LED	8	880	4000	176–265	IP65	212x130x46	4630085 82743 6
Светильники с регулируемым опико-акустическим датчиком							
DPB-02-8-4K-IP40-01-LED	8	880	4000	176–265	IP40	212x130x46	4630085 82744 3
DPB-02-12-4K-IP40-01-LED	12	1260	4000	176–265	IP40	212x130x46	4630085 82745 0

Таблица режимов работы светильников с датчиками

Код продукта	Режим работы	Оптический порог активации датчика, люкс	Акустический порог активации датчика, дБ	Время работы после активации, сек	Дежурный свет
DPB-02-8-4K-IP40-01-LED DPB-02-12-4K-IP40-01-LED (регулируемый опико-акустический датчик)	1	–	30–75	20–180	–
	2	–	30–75	20–180	30% эффективности при отсутствии звуков
	3	10	30–75	20–180	–
DPB-02-8-4K-IP65-03-LED (оптический датчик)		10	–	–	–