



Промышленный светильник «ПРОГРЕСС»

Назначение

Предназначен для общего освещения производственных, складских и иных помещений с повышенной влажностью и запыленностью.

Комплектация

Комплектуется светодиодными источниками света (COB).
Ресурс светодиодов более 50 000 часов непрерывной работы.
Индекс цветопередачи CRI 70. Цветовая температура – 4000К.
Температура эксплуатации от -40° до +50°

Конструкция

Светильник сконструирован таким образом, чтобы минимизировать количество горизонтальных поверхностей, которые задерживают пыль, в следствие чего нарушается теплообмен. Специально разработанные радиаторы для COB с вертикальными ребрами охлаждения обеспечивают сквозную протяжку воздуха и долгий срок эксплуатации светодиодных источников света без нарушения температурного режима.
Минимальная высота подвеса – 200 мм (обусловлена тепловым режимом работы светильника).
ПРА: электронный, по запросу – диммируемый: аналоговый (код А) или DALI (код D).
Корпус: алюминиевый сплав.

Подключение

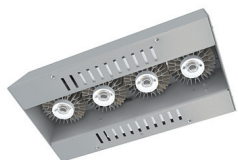
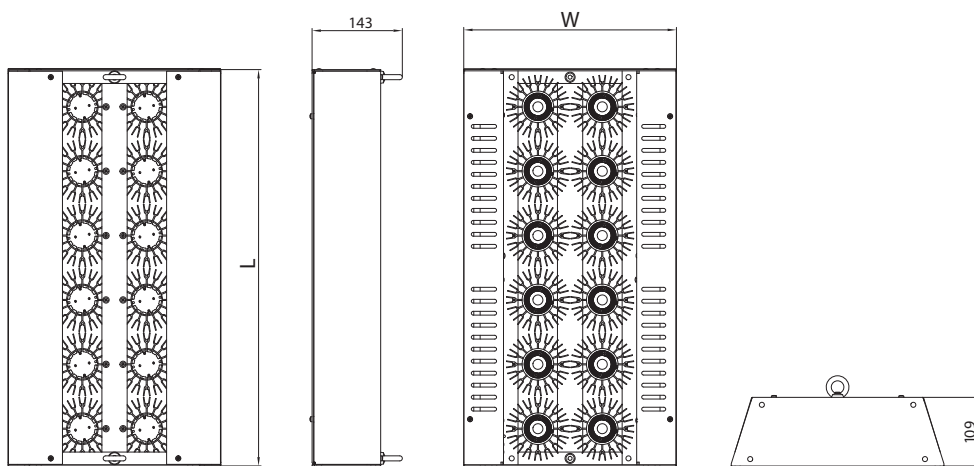
Подключение – к сети 220 В, 50 Гц – через монтажную плату.
Максимальное сечение присоединяемых проводников – 16 мм².

Окраска

Производится по порошковой технологии. Цвет – любой из палитры базовых цветов.

Дополнительные сведения

Возможно изготовление с защитой IP20 или IP65 (указывается в коде при заказе).



PRO 4



PRO 8



PRO 12

Конструкция

- Корпус** Алюминиевый сплав
- Источники света** Светодиоды COB. 4, 8 или 12 светодиодных модулей.
Ресурс светодиодов более 50 000 часов непрерывной работы.
Индекс цветопередачи CRI 70. Цветовая температура – 4000К.
- ПРА** Электронный, по запросу – диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D).
- Кабельный ввод** под кабель 9–12 мм
- Степень защиты** IP20 или IP65 (указывается в коде при заказе)
- Температура эксплуатации** от -40° до +50°
- Окраска** Производится по порошковой технологии.
Цвет – любой из палитры базовых цветов.
- Особенности** Минимальная высота подвеса – 200 мм
(обусловлена тепловым режимом работы светильника).



Код изделия	L, мм	W, мм	Мощность, Вт	Цв.температура	Свет.поток, лм	Вес, кг
PRO 4 IP20(IP65)	424	234	109	4000K	12350 (11540)	5
PRO 8 IP20(IP65)	424	337	218	4000K	24700 (23090)	8
PRO 12 IP20(IP65)	628	337	327	4000K	37060 (34630)	10
Code	L, mm	W, mm	Power, W	Color temperature	Light flux, lm	Weight, kr

Код для заказа светильника состоит из кода изделия / диммирование (если есть) и кода цвета корпуса, например:

PRO 4 IP65 / A - W/MR

Код изделия, где А - код диммирования Код окраски корпуса

