



... пылевлагозащищённый, ударопрочный.

ПРИМЕНЕНИЕ

Закрытый и неразборный светильник, подходящий для внутреннего и наружного применения (в том числе и без навеса), для промышленных, складских и хозяйственных, спортивных объектов, транспортных терминалов, автостоянок и гаражей, **мастерских и лабораторий без опасности взрыва**. Благодаря своей конструкции, светильник (IP69) может размещаться и на объектах пищевой промышленности - НАССР.

Светильник пылевлагозащищён, устойчив к брызгающей воде до 80°C. Корпус светильника и диффузор из материала PC (поликарбонат) отличается высокой ударопрочностью и устойчивостью к деформациям.

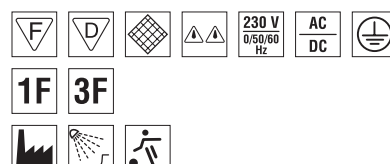
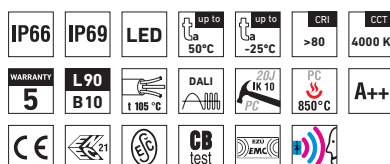
Простой, быстрый и максимально эффективный монтаж достигается при применении нами поставленных кабелей с коннекторами.

Эмиссии при применении в данной среде могут снизить применимость пластмасс, подробности.

ВЫГОДЫ

- Степень защиты светильника IP66 / IP69
- Высокая термическая устойчивость в диапазоне от $t_a = -25^\circ\text{C}$ до $t_a = 50^\circ\text{C}$
- Срок службы: 50 000 часов / L90B10
- Высокая ударопрочность IK10
- **Возможность поставки питающих кабелей точной длины с коннекторами по желанию**
- Возможность линейного подключения светильников с нулевым интервалом между ними
- Вариабельный шаг подвески, возможность установить светильник на существующую конструкцию подвески первоначального освещения
- **Полностью автоматизированный 100 % контроль функциональности и герметичности на производстве**

- Простой и быстрый монтаж благодаря оригинальным кабелям и возможности изменять монтажное расстояние светильников
- Простота чистки и ухода без необходимости замены источников света.
- Снижение риска механического и электростатического повреждения LED чипов
- Возможность непрерывного монтажа (до 7 проводов внутри светильника)
- Возможность поставки в исполнении с регулятором яркости
- Сертификация: **ESĆ, ENEC, CB**



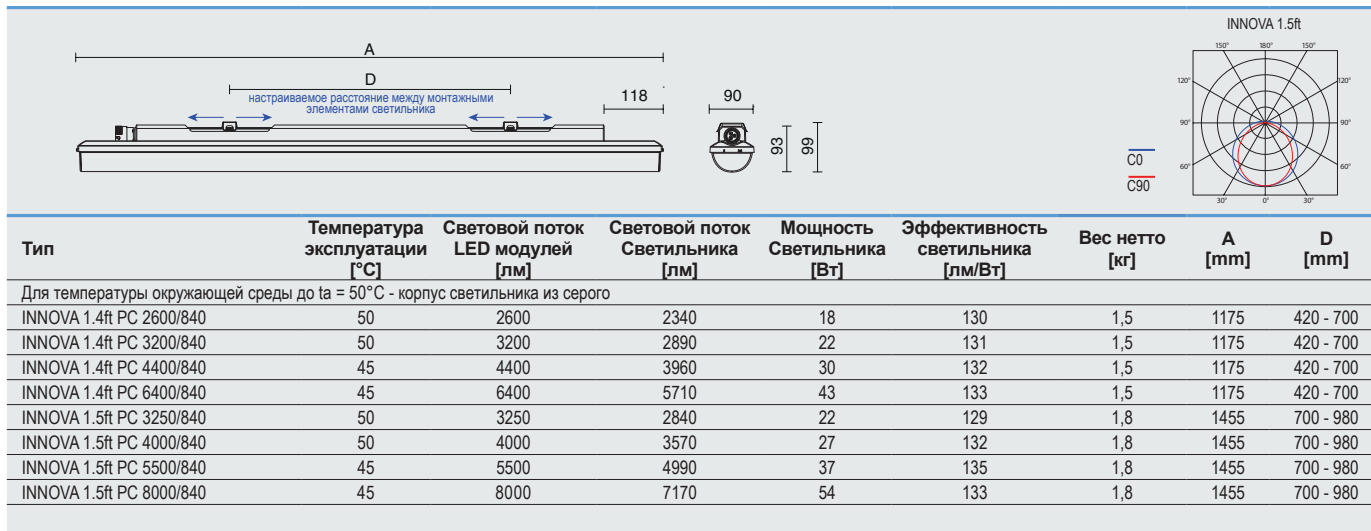
INNOVA PC



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Степень защиты светильника: **IP66 / IP69**
- Максимальная температура окружающей среды: **ta = 50 °C**
- Срок службы: 50 000 часов / L90B10
- Максимальный КПД светильника: 135 лм/Вт
- **CRI > 80: 4000 K** - стандарт
- **CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K** - по желанию
- **CRI > 90: 3000 K, 4000 K** - по желанию
- Диффузор: светорассеивающий поликарбонат (высокая ударопрочность, УФ-стабильность)
- Корпус светильника: серый поликарбонат (PC) (высокая ударопрочность, УФ-стабильность)
- Вертикальная мембрана в корпусе светильника, предотвращающая возникновение конденсата
- **Коннекторы 3, 5 или 7 полюсные, сечение провода 1,5 или 2,5 мм²**

- Кабель с одним коннектором для подключения светильника к источнику напряжения на расстоянии 1 м, 3 м или длиной по желанию
- Соединительный кабель с двумя коннекторами для взаимного интервала между светильниками 0 м, 1 м, 3 м или с шагом по желанию
- Возможность постоянного светового потока (CLO) в исполнении DALI
- Электрооснастка: LED модули, без регулировки яркости источника питания или источники питания DALI
- В состав поставки входят: крючки из нержавеющей стали и зажимы из нержавеющей стали, в случае заказа без кабелей также и контр-коннектор
- Вышеприведённые значения расхода и светового потока с допуском $\pm 7,5\%$



INNOVA 1.4ft PC 3200/840 = прямая замена трубчатого светильника PRIMA 136 – 1 x 36 W
 INNOVA 1.4ft PC 6400/840 = прямая замена трубчатого светильника PRIMA 236 – 2 x 36 W
 INNOVA 1.5ft PC 4000/840 = прямая замена трубчатого светильника PRIMA 158 – 1 x 58 W
 INNOVA 1.5ft PC 8000/840 = прямая замена трубчатого светильника PRIMA 258 – 2 x 58 W

INNOVA PC

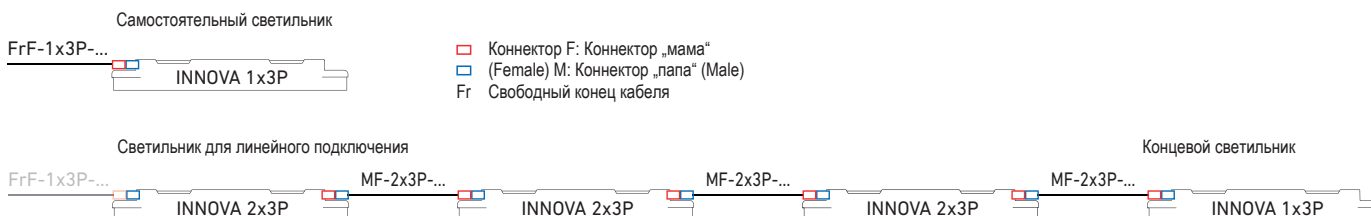
Диффузор из светорассеивающего поликарбоната

Тип	1x3P	1x5P	1x5P DALI	1x7P DALI	2x3P	2x5P	2x5P DALI	2x7P DALI
INNOVA 1.4ft PC 2600/840...	72111	72112	72113	72114	72115	72116	72117	72118
INNOVA 1.4ft PC 3200/840...	72121	72122	72123	72124	72125	72126	72127	72128
INNOVA 1.4ft PC 4400/840...	72131	72132	72133	72134	72135	72136	72137	72138
INNOVA 1.4ft PC 6400/840...	72141	72142	72143	72144	72145	72146	72147	72148
INNOVA 1.5ft PC 3250/840...	72151	72152	72153	72154	72155	72156	72157	72158
INNOVA 1.5ft PC 4000/840...	72161	72162	72163	72164	72165	72166	72167	72168
INNOVA 1.5ft PC 5500/840...	72171	72172	72173	72174	72175	72176	72177	72178
INNOVA 1.5ft PC 8000/840...	72181	72182	72183	72184	72185	72186	72187	72188

Пример типового обозначения: 72143 = INNOVA 1.4ft PC 6400/840 **1x5P DALI**

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1x3P** - исполнение без регулировки яркости и 1x3P коннектором, самостоятельный / концевой светильник
- 1x5P** - исполнение без регулировки яркости и 1x5P коннектором, концевой светильник для линейного подключения
- 1x5P DALI** - исполнение с цифровой регулировкой яркости и 1x5P коннектором, самостоятельный / концевой светильник
- 1x7P DALI** - исполнение с цифровой регулировкой яркости и 1x7P коннектором, концевой светильник для линейного подключения
- 2x3P** - исполнение без регулировки яркости, 2x3P коннекторами и 3-жильной соединительной кабельной проводкой (1F), для линейного подключения
- 2x5P** - исполнение без регулировки яркости, 2x5P коннекторами и 5-жильной соединительной кабельной проводкой (3F), для линейного подключения
- 2x5P DALI** - исполнение с цифровой регулировкой яркости, 2x5P коннекторами и 5-жильной соединительной кабельной проводкой (3F), для линейного подключения
- 2x7P DALI** - исполнение с цифровой регулировкой яркости, 2x7P коннекторами и 7-жильной соединительной кабельной проводкой (3F), для линейного подключения



СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

- a) С помощью шурупов и защёлок из нержавеющей стали непосредственно к потолку или стене
- b) Подвеска с помощью крючков из нержавеющей стали
- c) Крепление с помощью боковых подвесок на стену



ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ ПОЛОЖЕНИЯ МОНТАЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

МИНИМУМ



МАКСИМУМ



СОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Простой, быстрый и максимально эффективный монтаж достигается при применении нами поставляемых кабелей с коннекторами.

Непрерывное соединение светильников



ВНЕШНИЙ ВИД СВЕТИЛЬНИКА

INNOVA

