

INDUSTRIAL CR-Y

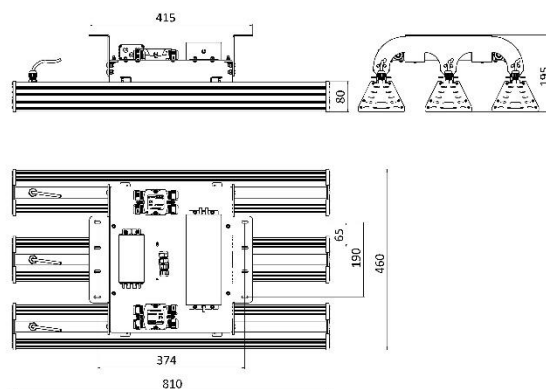
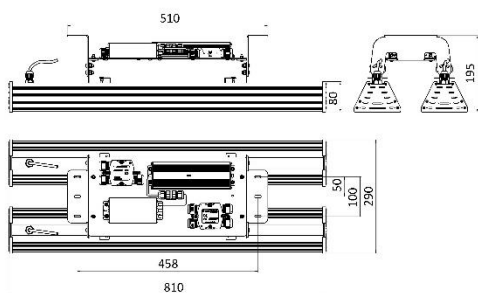
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЖЕКТОР

INDUSTRIAL CR-Y ускоряет окупаемость инвестиций проекта модернизации освещения в 2-3 раза.

В светильнике реализовано управление по радиоканалу мультидатчиками системы Control-R. Она объединяет светильники в беспроводную локальную зашифрованную сеть, позволяет управлять освещением дистанционно, комбинировать природное и искусственное освещение, тем самым оптимально использовать электроэнергию обеспечивая комфортные условия работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защищенности, IP	54, 67
Мощность, Вт	200, 300
Энергоэффективность, Лм/Вт	Не менее 120
Индекс цветопередачи, CRI	Не менее 80
Коэффициент пульсации	Менее 1%
Коэффициент мощности	95
Температура эксплуатации, °С	-40 +40



№	МОДЕЛЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм	СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ, IP
1	INDUSTRIAL-CR-Y.200.6-5.0-54	23 000	200	810x290x195	54
2	INDUSTRIAL-CR-Y.200.6-5.0-67	23 000	200	810x290x195	67
3	INDUSTRIAL-CR-Y.300.9-5.0-54	35 000	300	810x460x195	54
4	INDUSTRIAL-CR-Y.300.9-5.0-67	35 000	300	810x460x195	67

Для каждой модели доступен выбор КСС, CRI, цветовой температуры и эффективности; Модификация кронштейна по запросу