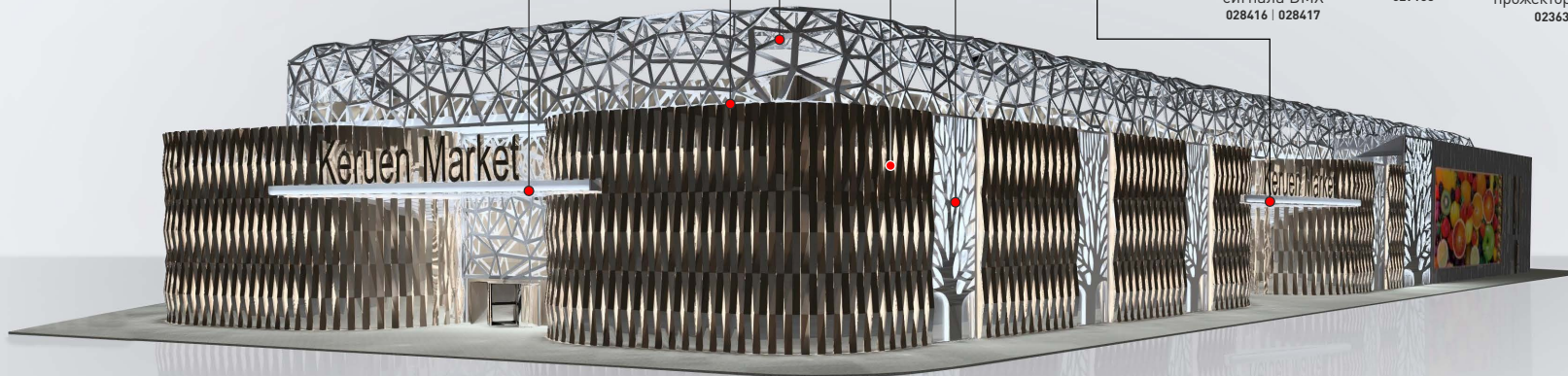
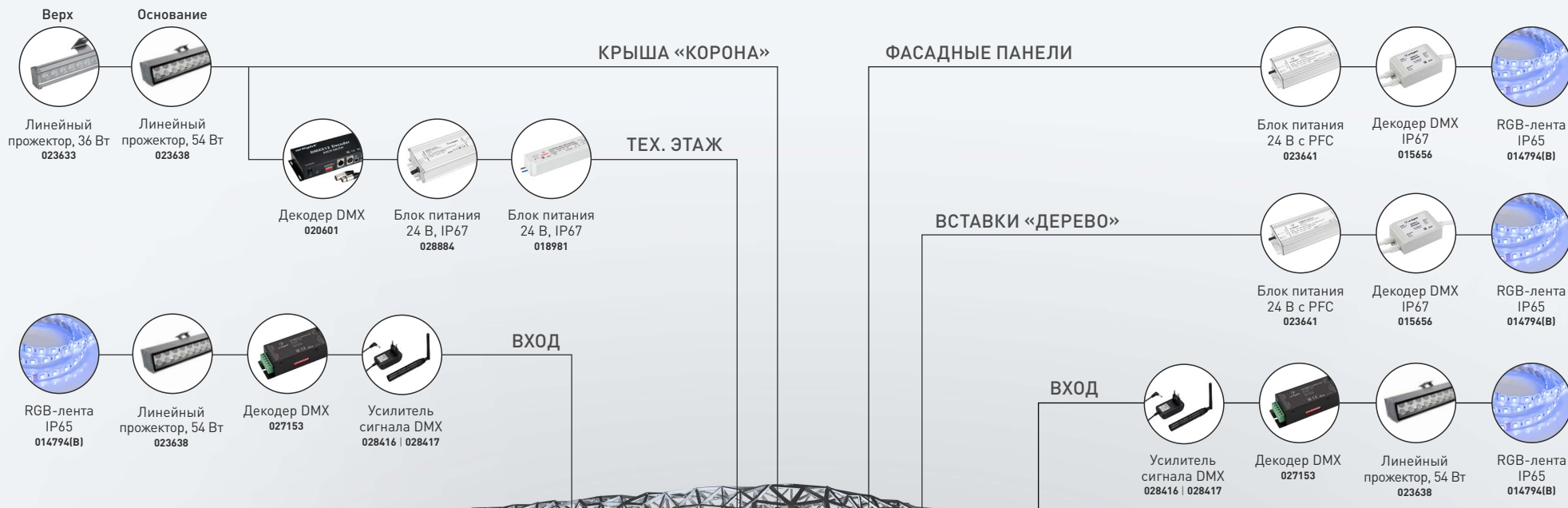


DMX512

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ НА ПРИМЕРЕ ФАСАДА ТОРГОВОГО ЦЕНТРА





DMX512 | УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ НА ПРИМЕРЕ ФАСАДА ТОРГОВОГО ЦЕНТРА

Тип освещаемого объекта	Тип источника света (другое управляемое оборудование)	Оборудование для управления освещением	Функциональность, нормативные требования и рекомендации
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД В ТЦ И БОКОВОЙ В КИНОПАРК	<ul style="list-style-type: none">▶ Линейный RGB-светильник 54 Вт с блоком питания 24 В 75 Вт▶ RGB-лента 24 В 14.4 Вт/м 72 Вт/5 м	<ul style="list-style-type: none">▶ Декодер ARL-7022-DMX▶ Беспроводной радиомост SMART-DMX	<ul style="list-style-type: none">▶ Узкоградусные линейные прожекторы высокой мощности для витражей▶ RGB-лента в профиле для контура козырька▶ Радиомост для обеспечения единого DMX-сценария на фасаде с учетом прерывания на входных группах▶ Нормативный световой поток 500 кд/м² для улиц класса А по СНиП 23-05-2010 табл. 32
КРЫША В ВИДЕ «КОРОНЫ»	<ul style="list-style-type: none">▶ Линейный RGB-светильник 36 Вт с блоком питания 24 В 50 Вт▶ Линейный RGB-светильник 54 Вт с блоком питания 24 В 75 Вт	<ul style="list-style-type: none">▶ Декодер DMX IP20 1 декодер × 8 светильников	<ul style="list-style-type: none">▶ Узкоградусные линейные прожекторы средней мощности для верхней части «короны»▶ Узкоградусные линейные прожекторы высокой мощности для основания «короны»▶ Нормативный световой поток заливающее освещение 10 кд/м² (по МГСН 2.06-99 табл. 13)▶ Акцентирующее освещение 30 кд/м² (по МГСН 2.06-99 табл. 13)
ЗАПОЛНЯЮЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПО ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ФАСАДНОЙ ПАНЕЛИ	<ul style="list-style-type: none">▶ RGB-лента 24 В 14.4 Вт/м 72 Вт/5 м▶ Блок питания 24 В с PFC 1 блок питания на 4 ленты 350–400 Вт	<ul style="list-style-type: none">▶ Декодер DMX IP67 1 декодер × 4 ленты	<ul style="list-style-type: none">▶ Нормативный световой поток 300 кд/м²▶ L_{max}:L_{min} < 3:1 для рекламной панели, подсвеченной изнутри▶ Прямое освещение RGB-лентой задней части фасадной панели, цветодинамика запанельной подсветки
АЛЮМИНИЕВЫЕ ВСТАВКИ ПОД «ДЕРЕВО» НА БОКОВЫХ ФАСАДАХ	<ul style="list-style-type: none">▶ RGB-лента 24 В 14.4 Вт/м 72 Вт/5 м в профиле MIC▶ Блок питания 24 В с PFC 1 блок питания на 4 ленты 350–400 Вт	<ul style="list-style-type: none">▶ Декодер DMX IP67 1 декодер × 4 ленты	<ul style="list-style-type: none">▶ Лента располагается на обратной стороне панелей фасада, излучение направлено на стену. Диффузный, отраженный свет от стены равномерно заполняет пустоты фасада, которые светятся приятным, мягким светом▶ Нормативный световой поток 8–12 кд/м²▶ L_{max}:L_{min} < 5:1 для рельефных фасадов