Описание и состав опоры:



Количество светильников – 2 шт.;

Вылет плеча опоры – 0,6м (каждый);

Высота первого плеча для установки светильника – 4,0м.;

Высота второго плеча для установки светильника – 3,5м.;

Стойка опоры – труба профильная электросварная 120х80 (марка стали Ст3)

Толщина стенки стойки опоры – 3,0 мм.;

Фланец опоры – Лист 10 (марка стали Ст3пс)

Покрытие опоры для защиты от коррозии – в 2 слоя составом для холодного цинкования (с высоким содержанием цинка) + в 2 слоя полиуретановой антикоррозионной эмалью 3в1 (преобразователь ржавчины, грунт, финишное покрытие) с эффектом ковки.

Цвет: RAL-7024

Наличие лючка для монтажа кабелей подключения.

Опора в комплекте с монтажными проводами и клемником на DIN-рейке для подключения светильников.

Сварка выполняется по ГОСТ 5264-80.

Анкерный узел ФМ1-10

Высота анкера – 1,0 м.;

Размер фланца анкерного узла – 250х250;

Материал фланца – Лист 3 (марка стали Ст3пс);

Расстояния между болтами (шпильками) анкера – 170х170;

Арматура рифленая – Ø14мм, кл. А500С;

Шпилька оцинкованная – М18

Обвязка арматуры – 2 пояса, квадрат 12 (марка стали Ст3пс)

Наличие отверстия для ввода кабеля в опору

Сварка выполняется по ГОСТ 5264-80.

Комплект метизов для крепления опоры:

Гайка оцинкованная М18 – 8 шт.;

Шайба оцинкованная 18 – 4 шт.