

Назначение

Система отраженного света для освещения больших площадей с высокими требованиями к световому комфорту: городские площади, открытые и крытые спортивные сооружения, аэропорты и др.

Комплектация

Поставляется в комплекте с источником света и пускорегулирующим устройством – внешним индуктивным балластом.

Конструкция

Изготовлена из стали. Высота – 10, 15 или 20 м.
 У 15-и и 20-и метровых систем конструкция состоит из модулей с фланцевым соединением.
 Рефлектор – с алюминиевым напылением, фасетированный, обладает высокой отражающей способностью. Зеркальный слой защищен от внешних воздействий по специальной технологии.
 Степень защиты светильника – IP65.

Источник света

Металлогалогенные (ДРИ) источники света (прожекторы), с лампами мощностью по 1 или 2 кВт и цоколем E40 (цвет свечения NDL).
 ОН10/1 – 1 источник света на 1 кВт, ОН10/2 – 2 источника света на 1 кВт,
 ОН15/1 – 1 источник света на 2 кВт, ОН15/2 – 2 источника света на 2 кВт,
 ОН20/1 – 2 источника света на 2 кВт, ОН20/2 – 4 источника света на 2 кВт.

Подключение

Подключение – к сети 220 В, 50 Гц (для источников света на 1 кВт).
 Подключение – к сети 380 В, 50 Гц (для источников света на 2 кВт).
 Максимальное сечение присоединяемых проводников – 16 мм².

Дополнительные сведения

Защита от коррозии – горячее цинкование.

Варианты исполнения опоры

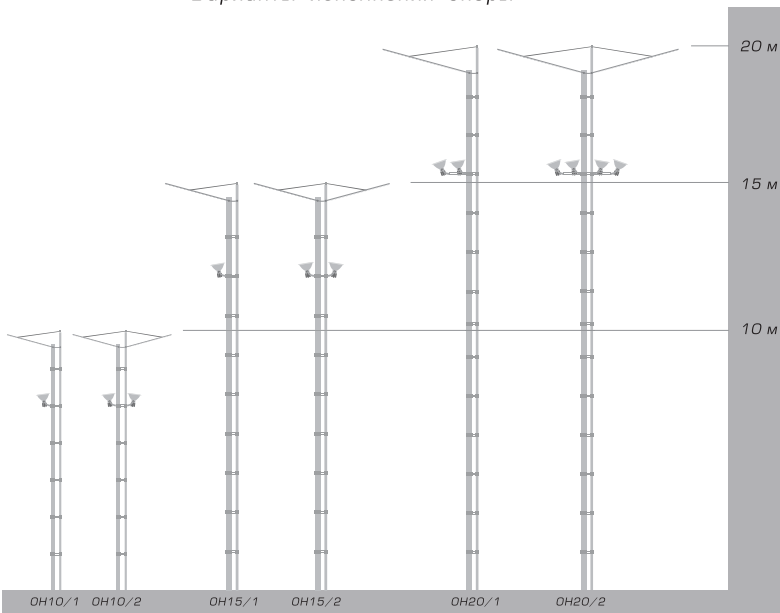


Диаграмма освещенности
Площадка 45 x 50 метров

Диаграмма освещенности
Площадка 65 x 70 метров

Диаграмма освещенности
Площадка 90 x 100 метров

