



Применение: вблизи офисных зданий, отели и рестораны, частные усадьбы/дома

Степень защиты: IP 66 для оптической части и питающей системы

Материал: алюминиевый сплав, анодированный

Цвет: 8

Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000ч, L80F20 – 100000ч

CRI: >80 для 2700K, 3500K; >70 для 4000K, 5000K

Частота напряжения питания: 50 - 60Hz

Оптическая система: линза из PMMA

Номинальная мощность точки зарядки: 3,7 кВт | 7,4 кВт

Разъем зарядки: IEC62196 Type-2

Типы защиты: автоматический выключатель от перегрузки по току и УЗО типа А (опционально УЗО типа В или УЗО типа EV)

Степень защиты электрической камеры: IP 54

Кабели питания: до 16 мм² Al / Cu

Схемасети: TT, TN-S, TNC-S

Стандарт для зарядных станций: EN 61854-1:2011



| Код | Название | Номинальная мощность точки зарядки | Мощность LED | Полная мощность | Температура цвета | Световой поток светильника ¹⁾ | Световая производительность | Сила тока LED | Вес нетто | Тип фундамента / Тип анкерного устройства |
|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|--|-----------------------------|---------------|-----------|---|
| 45400/1/03/B/C... | KARIN LED EV 3,7 | 3,7 kW | 16W | 20W | 2700K | 1500lm | 75lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/3/03/B/C... | KARIN LED EV 3,7 | 3,7 kW | 16W | 20W | 3500K | 1550lm | 78lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/4/03/B/C... | KARIN LED EV 3,7 | 3,7 kW | 16W | 20W | 4000K | 1750lm | 88lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/6/03/B/C... | KARIN LED EV 3,7 | 3,7 kW | 16W | 20W | 5000K | 1800lm | 90lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/1/07/B/C... | KARIN LED EV 7,4 | 7,4 kW | 16W | 20W | 2700K | 1500lm | 75lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/3/07/B/C... | KARIN LED EV 7,4 | 7,4 kW | 16W | 20W | 3500K | 1550lm | 78lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/4/07/B/C... | KARIN LED EV 7,4 | 7,4 kW | 16W | 20W | 4000K | 1750lm | 88lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |
| 45400/6/07/B/C... | KARIN LED EV 7,4 | 7,4 kW | 16W | 20W | 5000K | 1800lm | 90lm/W | 700mA | 10,8kg | B-50/Z-50 |

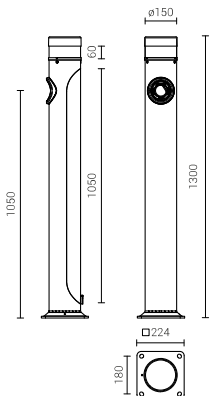
1) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

Директива : 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

Нормы: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IESNA LM 79-08

Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца



Индикация состояния зарядного устройства - модуль RGB

Зеленый цвет – зарядка доступна

Синий цвет – зарядка занята

Красный цвет – зарядка неактивная