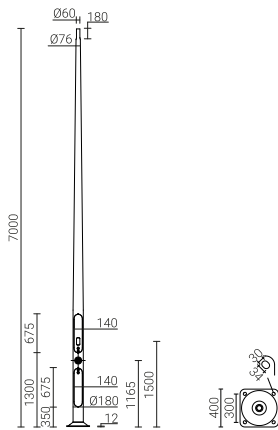


Алюминиевая опора SAL-70M EV

Ø180mm у основания



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца
 Материал: шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

Монтаж светильника: непосредственно на опоре, светильники с креплением Ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

Упаковка: полипропиленовый материал

Номинальная мощность точки зарядки: 3,7 кВт | 7,4 кВт | 11 кВт | 22 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

Связь: 3G, LAN

Кабели питания: до 35 мм² Al / Cu

Измерение электроэнергии: электросчетчик, соответствующий директиве MID

Схемасети: TT, TN-S, TNC-S

Возможность интеграции с системой оператора: OCPP v.1.6

Стандарт для зарядных станций: EN 61851-1: 2019-10



Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры	Вес нетто	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединительных элементов
42773/03	SAL-70M EV 3,7	7m	4,3mm	49,4kg	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012
42773/07	SAL-70M EV 7,4	7m	4,3mm	49,4kg	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012
42773/11	SAL-70M EV 11	7m	4,3mm	49,4kg	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012
42773/22	SAL-70M EV 22	7m	4,3mm	49,4kg	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012

SAL-70M EV

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Cx=1

Код 42773		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, III категория территории	I и III зона, III категория территории до 450м н. у. м	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории до 755м н. у. м
WR-4/1/0,5/5	15	0.59	0.48	0.38	0.33
WR-4/1/1,0/5	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.59	0.48	0.38	0.33
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-15/1/1,0/5	15	0.40	0.31	0.24	0.20
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.39	0.31	0.24	0.20



Алюминиевая опора SAL-70M EV

Ø180mm у основания



Индикация состояния зарядного устройства - модуль RGB

Зеленый цвет – зарядка доступна

Синий цвет – зарядка занята

Красный цвет – зарядка неактивная