

Светильник светодиодный для уличного освещения серия ULV-R22

Uniel®

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКА:

- Самовосстанавливающаяся защита от скачка напряжения до 380 В
- Защита светодиодного модуля от перегрева



Нечувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНаТ ламп

Не требует перерывов в работе

Устойчив к вибрациям

Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ

50 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ/HOURS LONG LIFE

Наименование	Код	Световой поток		Цветовая температура	Угол светового потока	Диаметр посадочного отверстия для консоли	Длина кабеля	Габаритные размеры светильника	Тип индивидуальной упаковки	Класс защиты от внешних механических воздействий	Транспортная упаковка
		лм	Вт								
ULV-R22H-35W/6500K IP65 GREY	UL-00009518	3500	35	6500	110	40-48	0,4	302x130x60	картон	IK10	1
ULV-R22H-70W/6500K IP65 GREY	UL-00009440	7000	70	6500	110	40-58	0,4	396x170x88	картон	IK10	1
ULV-R22H-100W/6500K IP65 GREY	UL-00009441	10000	100	6500	110	40-58	0,4	460x220x88	картон	IK10	1
ULV-R22H-120W/6500K IP65 GREY	UL-00009519	11500	120	6500	110	40-58	0,4	460x220x88	картон	IK10	1

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

IP65

**-30°
+45°**

**cosφ
0,9**

EMC

**80
Ra**

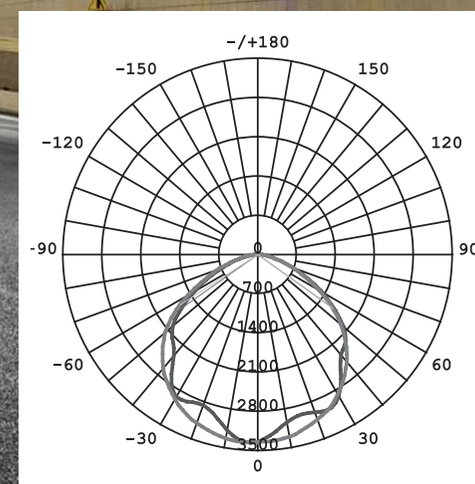
**от 220
до 240В**

35Вт

70 Вт

100 Вт

120 Вт



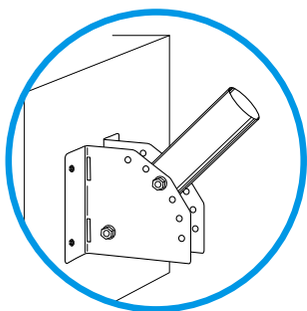
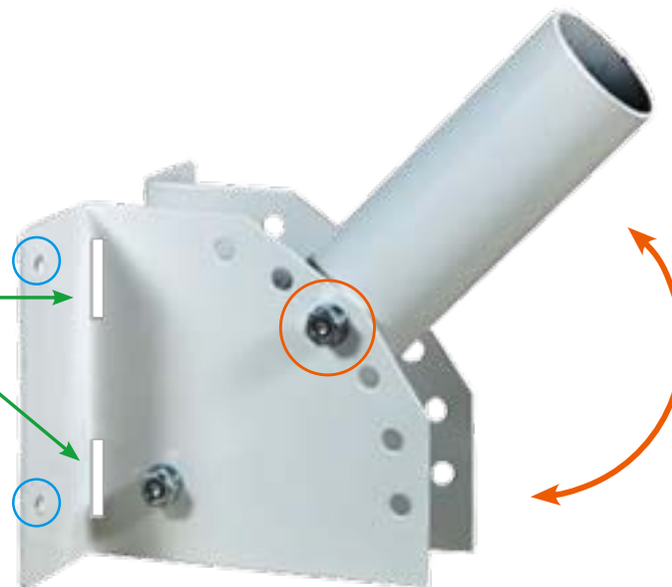
Кронштейн для крепления консольного светильника серии ULV

материал: сталь

отверстия для хомутов

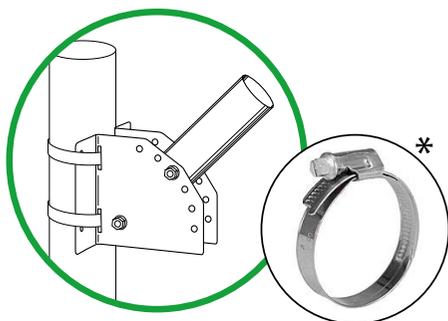
отверстия для шурупов

угол наклона регулируется



НА СТЕНУ

ИЛИ



НА СТОЛЬ

** хомуты в комплект не входят*

Наименование	Код для заказа	Внешний диаметр	Длина	Цвет корпуса	Соответствующая модель светильника
		мм	м		
UFV-C01/35-250 GREY	UL-00006931	35	0,25	серебро	ULV-R22H-35W/6500K IP65 GREY
UFV-C01/48-250 GREY	UL-00003572	48	0,25	серебро	ULV-R22H-70W/6500K IP65 GREY
UFV-C01/48-500 GREY	UL-00003573	48	0,5	серебро	ULV-R22H-100W/6500K IP65 GREY
UFV-C02/58-250 GREY	UL-00003574	58	0,25	серебро	ULV-R22H-120W/6500K IP65 GREY
UFV-C02/58-500 GREY	UL-00003575	58	0,5	серебро	