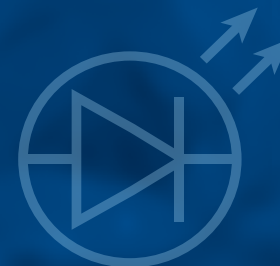


Uniel

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА!

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

для освещения и подсветки
нестандартных и дизайнерских объектов.



дневной
свет

NEW



белый
свет

серия
ULF-F10



30 Вт **50 Вт**

серия
ULF-F11



30 Вт **50 Вт**

серия **ULF-F31**
с датчиком движения



10 Вт **30 Вт**

Uniel

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА!

Преимущества

50 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ
HOURS LONG LIFE

IP65



24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ

Применение:

для освещения и подсветки нестандартных и дизайнерских объектов.

Ультратонкий облегченный корпус

Алюминиевый радиатор

Устойчивость к вибрациям

Линза из силикатного стекла
(высокий коэффициент пропускания света)

Нечувствительны к частым включениям/выключениям
и колебаниям напряжения сети

Светодиоды и микросхема питания AC Direct
размещаются на одной печатной плате



Исключение реактивных элементов из схемы позволяет получить высокие значения коэффициента мощности — не менее 0,9 и КПД до 90%.

Использован регулятор тока. Исключение реактивных компонентов из схемы (конденсаторов).

$\cos\varphi$
0,95



Технология
AC Direct

Светодиодный
драйвер 220 В



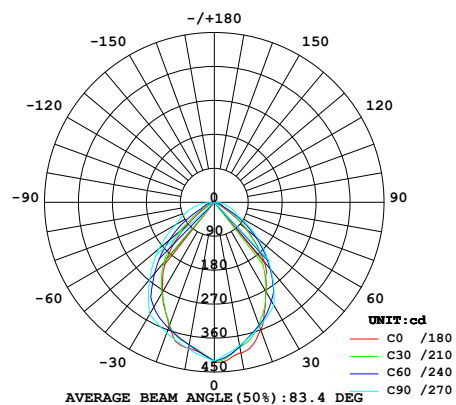
90%
КПД

Обычный драйвер

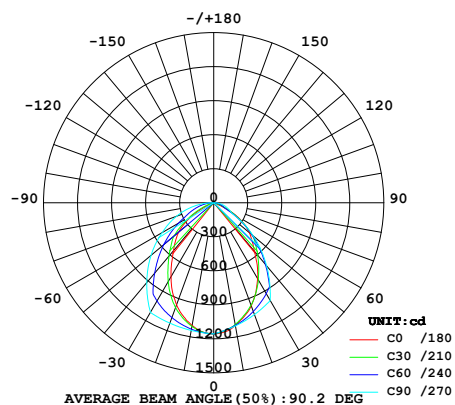


КСС в полярной системе координат

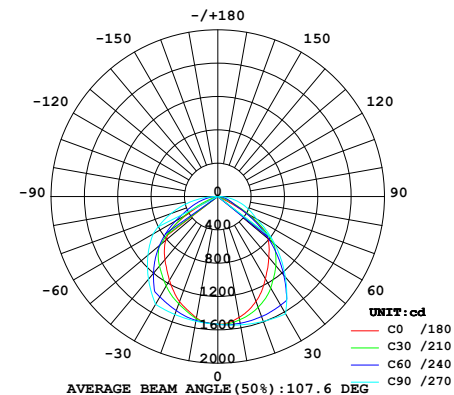
ULF-F31-10W/DW SENSOR IP65



ULF-F11-30W/DW IP65
ULF-F10-30W/DW IP65
ULF-F31-30W/DW SENSOR IP65

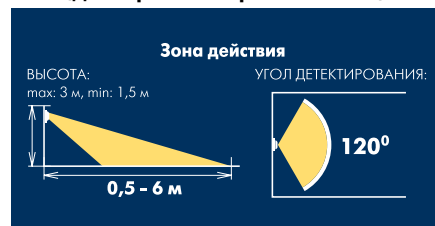


ULF-F11-50W/DW IP65
ULF-F10-50W/DW IP65

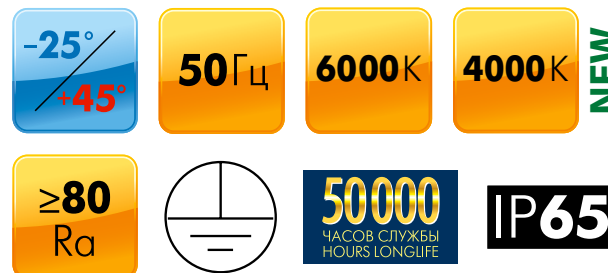


Технические характеристики

Датчик движения (для прожекторов ULF-F31)



Время срабатывания3 сек.
 Время задержки отключения..... 5 мин.
 Рабочая освещенность.....<10 лк
 Угол обнаружения.....120°
 Дальность обнаружения6 м.
 Высота установки..... 1,5-3 м.



Модель	Код для заказа	Потребляемая мощность	Цветовая температура	Габаритные размеры	Вес	Диапазон рабочих напряжений	Класс энергопотребления	Световой поток	Угол свечения	Коэффициент мощности	Цвет корпуса
ULF-F10-30W/DW IP65 180-240В WHITE	UL-00000388	30	6000	166×217×49	0,67	180-240	A++	2600	90	0,95	белый
ULF-F10-30W/NW IP65 180-240В WHITE NEW	UL-00001042	30	4000	166×217×49	0,67	180-240		2600	90	0,95	
ULF-F10-50W/DW IP65 180-240В WHITE	UL-00000389	50	6000	190×251×52	1,1	180-240		4300	100	0,95	
ULF-F10-50W/NW IP65 180-240В WHITE NEW	UL-00001043	50	4000	190×251×52	1,1	180-240		4300	100	0,95	
ULF-F11-30W/DW IP65 180-240В WHITE	UL-00000390	30	6000	215×197×54	0,77	180-240		2600	90	0,95	
ULF-F11-30W/NW IP65 180-240В WHITE NEW	UL-00001044	30	4000	215×197×54	0,77	180-240		2600	90	0,95	
ULF-F11-50W/DW IP65 180-240В WHITE	UL-00000391	50	6000	240×220×57	1,2	180-240		4300	100	0,95	
ULF-F11-50W/NW IP65 180-240В WHITE NEW	UL-00001045	50	4000	240×220×57	1,2	180-240		4300	100	0,95	
ULF-F31-10W/DW SENSOR IP65 100-265В WHITE	UL-00000781	10	6000	155×167×69	0,6	100-265		800	90	0,9	
ULF-F31-30W/DW SENSOR IP65 100-265В WHITE	UL-00000392	30	6000	215×197×77	1,1	100-265		2600	90	0,9	

