



Uniel

Ультратонкие встраиваемые светодиодные светильники серии ULP

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА!



Ультратонкие встраиваемые светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Равномерный свет по всей поверхности светильника**
- **Отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания**
- **Универсальное рабочее положение**



не содержат ртути



отсутствует ультрафиолетовое излучение



не содержат тяжелых металлов



отсутствует инфракрасное излучение



не нагреваются в процессе эксплуатации



Ультратонкие встраиваемые светодиодные светильники

ЦВЕТ РАМКИ



silver
серебро



silver
серебро

ДРАЙВЕР В КОМПЛЕКТЕ



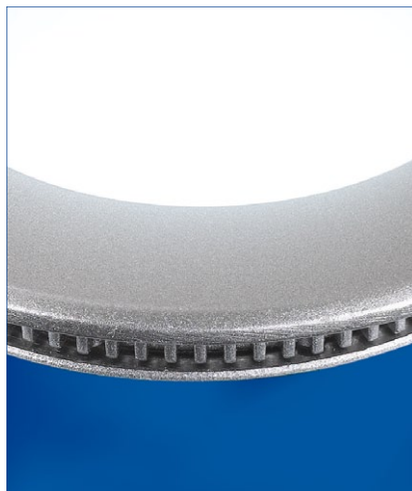
LED Power Supply

CE RoHS

УПАКОВКА



Конструктивные особенности и технические характеристики



Корпус из алюминиевого сплава

Встраиваемый

Ультратонкий

Модель	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер мм	Рабочее напряжение В	Входное напряжение В	Частота Гц	Угол светового потока °	Световой поток лм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	IP	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULP-R120-06/WW	NEW! 6	3000	теплый белый	120×13	35~60	110-240	50	180	300	50 000	A	40	картон	20
ULP-R120-06/NW	NEW! 6	4500	белый	120×13	35~60	110-240	50	180	360	50 000	A	40	картон	20
ULP-R120-06/DW	NEW! 6	6500	дневной	120×13	35~60	110-240	50	180	420	50 000	A	40	картон	20
ULP-R150-07/WW	NEW! 7	3000	теплый белый	150×13	35~60	110-240	50	180	320	50 000	A	40	картон	20
ULP-R150-07/NW	NEW! 7	4500	белый	150×13	35~60	110-240	50	180	450	50 000	A	40	картон	20
ULP-R150-07/DW	NEW! 7	6500	дневной	150×13	35~60	110-240	50	180	500	50 000	A	40	картон	20
ULP-2020-12/WW	NEW! 12	3000	теплый белый	200×200×13	15~22	110-240	50	180	650	50 000	A	40	картон	20
ULP-2020-12/NW	NEW! 12	4500	белый	200×200×13	15~22	110-240	50	180	750	50 000	A	40	картон	20
ULP-2020-12/DW	NEW! 12	6500	дневной	200×200×13	15~22	110-240	50	180	850	50 000	A	40	картон	20

Светодиодные панели предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Равномерный свет по всей поверхности светильника**
- **Отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания**
- **Универсальное рабочее положение**



не содержат ртути



не содержат тяжелых металлов



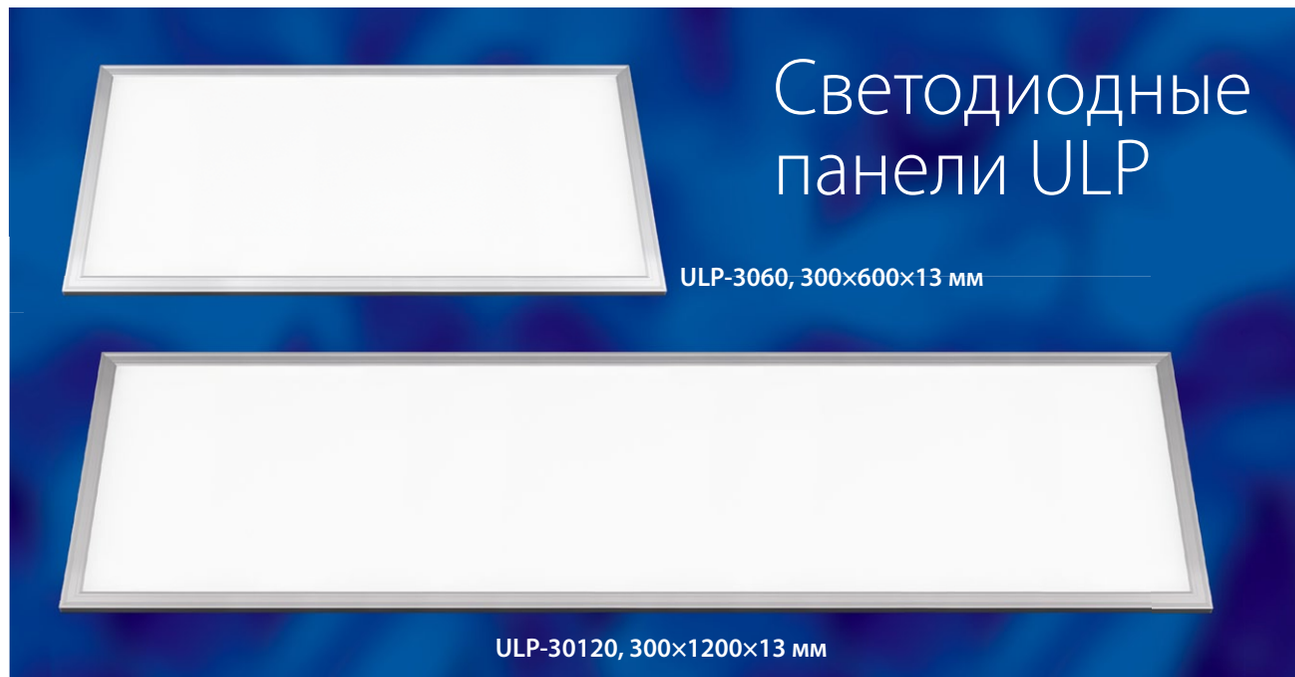
не нагреваются в процессе эксплуатации



отсутствует ультрафиолетовое излучение



отсутствует инфракрасное излучение



ЦВЕТ РАМКИ



silver
серебро

ДРАЙВЕР В КОМПЛЕКТЕ



УПАКОВКА



Конструктивные особенности и технические характеристики



Корпус из алюминиевого сплава



1



2



3

Подвесной монтаж с помощью декоративных металлических нитей-строп (в комплекте)

Модель		Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер	Рабочее напряжение	Входное напряжение	Частота	Угол светового потока	Световой поток	Срок службы	Класс энергопотребления	IP	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К												
ULP-3060-40/WW	NEW!	40	3000	теплый белый	300×600×13	10~20	110-240	50	180	2 200	50 000	A	40	картон	5
ULP-3060-40/NW	NEW!	40	4500	белый	300×600×13	10~20	110-240	50	180	2 400	50 000	A	40	картон	5
ULP-3060-40/DW	NEW!	40	6500	дневной	300×600×13	10~20	110-240	50	180	2 600	50 000	A	40	картон	5
ULP-30120-80/NW	NEW!	80	4500	белый	300×1200×13	10~20	110-240	50	180	4 800	50 000	A	40	картон	3
ULP-30120-80/DW	NEW!	80	6500	дневной	300×1200×13	10~20	110-240	50	180	5 200	50 000	A	40	картон	3

Светодиодные панели ULP с регулируемой яркостью

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность регулировки яркости светового потока
- Равномерный свет по всей поверхности светильника
- Отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания
- Универсальное рабочее положение



не содержат ртути



отсутствует ультрафиолетовое излучение



не содержат тяжелых металлов



отсутствует инфракрасное излучение

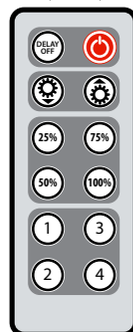


не нагреваются в процессе эксплуатации



ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ

задержка выключения на 30 секунд
—
включение/выключение

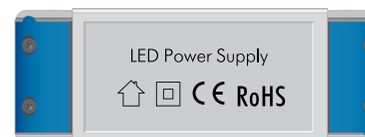


плавная регулировка яркости

кнопки быстрого выбора уровня яркости

дополнительные кнопки для сохранения и быстрого выбора яркости.

ДРАЙВЕР В КОМПЛЕКТЕ



ЦВЕТ РАМКИ



silver
серебро

УПАКОВКА



Конструктивные особенности и технические характеристики



Корпус из алюминиевого сплава



1



2



3

Подвесной монтаж с помощью декоративных металлических нитей-строп (в комплекте)

Модель		Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер	Рабочее напряжение	Входное напряжение	Частота	Угол светового потока	Световой поток	Срок службы	Класс энергопотребления	IP	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К												
ULP-30120-80/NW/RC-DIM	NEW!	80	4500	белый	300×1200×13	10~20	110-240	50	180	4800	50 000	A	40	картон	3
ULP-30120-80/DW/RC-DIM	NEW!	80	6500	дневной	300×1200×13	10~20	110-240	50	180	5200	50 000	A	40	картон	3

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!