

LITECO

A stylized lightbulb icon with a blue outline and three horizontal green lines representing the base, positioned at the end of the word 'LITECO'.

О С В Е Т И Л Е Г К О !

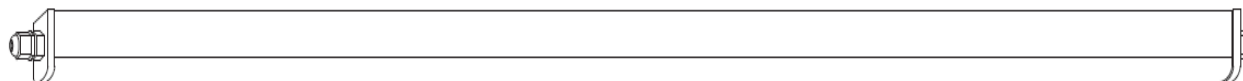
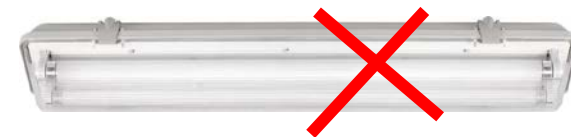
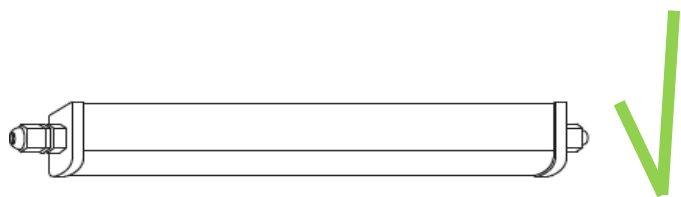
Светодиодные пылевлагозащищенные светильники

LINIAproof

Светодиодные линейные светильники серии LINIproof

LITECO

ОСВЕТИ ЛЕГКО!



ХАРАКТЕРИСТИКИ	LLp-01-LED-18-4000-06-WH-IP66	LLp-01-LED-36-4000-12-WH-IP66
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Потребляемая мощность, Вт	18	36
Рабочее напряжение, В	170-270	170-270
Рабочая частота, Гц	50	50
Cos φ	>0,9	>0,9
Электромагнитная совместимость	IEC 61547, IEC 61000, EN55015	IEC 61547, IEC 61000, EN55015
Класс электробезопасности	II	II
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Аналог	ЛСП 2x18Вт	ЛСП 2x36Вт
Световой поток, Лм	1600	3200
Индекс цветопередачи, Ra	70	70
Цветовая температура, К	4000	4000
Коэффициент пульсации, %	<5	<5
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры светильника, мм	610x50x49	1210x50x49

IP66

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

MAYSUN
СВЕТ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛИЯ

LINIproof в монолитном корпусе из поликарбоната



ЛСП (люминесцентный) или ДСП (светодиодный) в корпусе из поликарбоната или АВС пластика



1. Уплотнитель между рассеивателем и корпусом



- ❑ Монолитный корпус+рассеиватель из ударопрочного поликарбоната. Нет самых уязвимых частей стандартного корпуса. Уплотнитель **1** быстро стареет и светильник теряет герметичность, скобы **2** нередко ломаются уже при установке.
- ❑ Светильники полностью ударопрочный. У стандартного корпуса как правило только рассеиватель или вообще не ударопрочный. Можно использовать как светильник ЖКХ.
- ❑ Корпус гладкий и ровный, белого цвета. Эстетично выглядит даже для внутреннего освещения, замена линейных светильников типа ЛПО IP20 с люминесцентными. Можно заменить гермоввод **3** на муфту **4** (в комплекте) и применять для внутреннего освещения.
- ❑ Вес светильника всего от 0,9 до 1,5 кг. Можно использовать самые дешевые потолочные материалы. Вес светильника в стандартном корпусе превышает 3 кг. Это вызывает ограничение в применении материалов потолка.
- ❑ Маленький размер корпуса. Светодиодам не требуется большой размер корпуса. Светильники имеют оптимальную величину для светодиодного источника света без лишних потерь. Стандартный корпус - это большое расстояние между светодиодами и рассеивателем, что вызывает дополнительные потери светового потока.

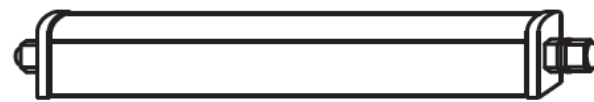
Полноценные аналоги светильников с традиционными лампами

ЛСП 2x18Вт



600 мм

LINIA^{proof} 18Вт



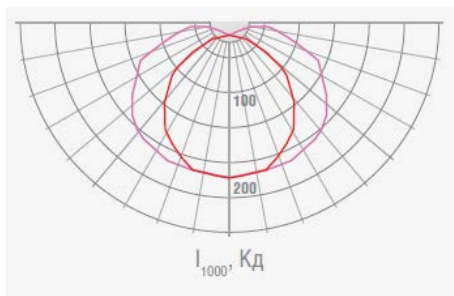
600 мм

= Габаритный размер =

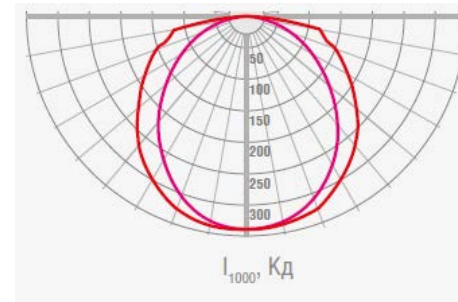
1600 Лм

= Световой поток =

1600 Лм



= Светораспределение =



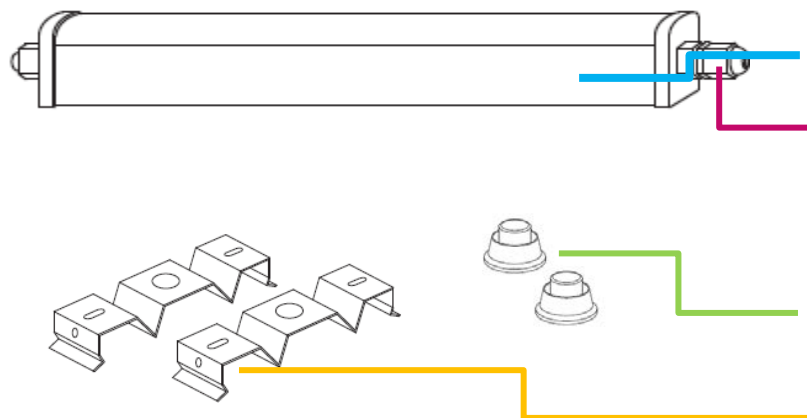
НО

ЭКОНОМИЯ
электроэнергии
В 2 РАЗА!

~~**2x18Вт**~~

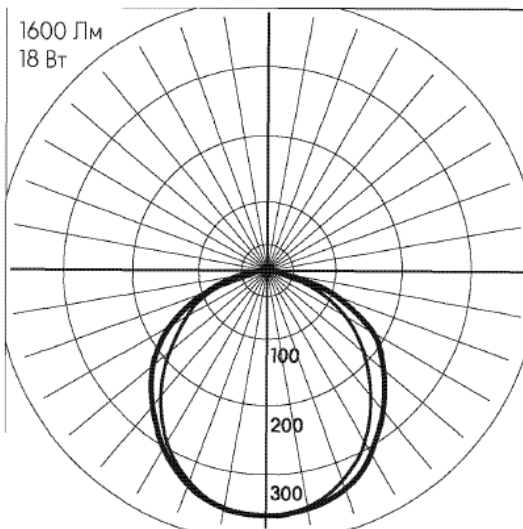
~~**2x18Вт**~~



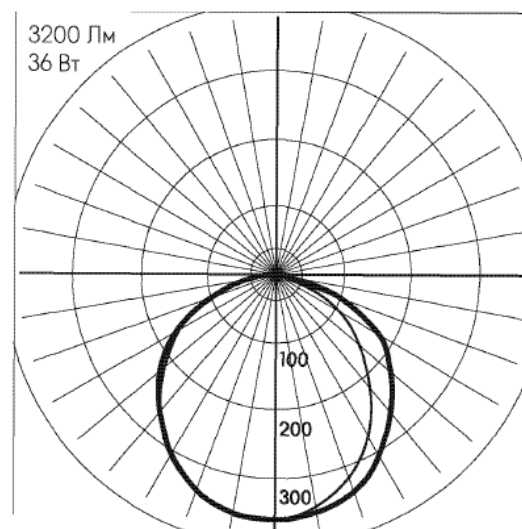


- Монолитный корпус+рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
- Гермоввод для сетевого кабеля IP66 (в комплекте)
- Гермоввод для сетевого кабеля IP54 (в комплекте)
- Скобы для накладного и подвешного монтажа
- Угол свечения – 120 градусов

LLP-01-LED-18-4000-06-WH-IP66

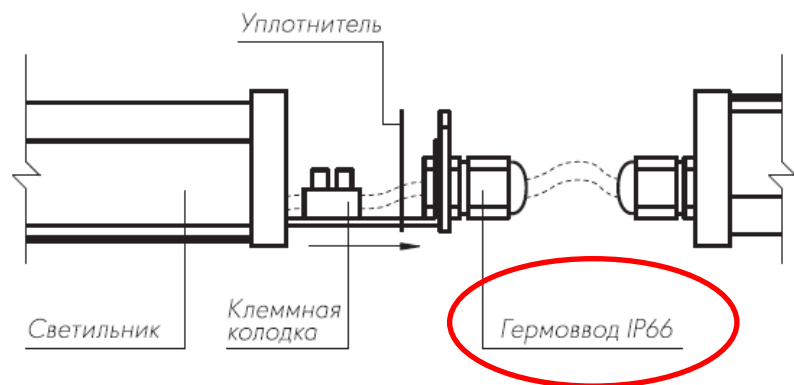
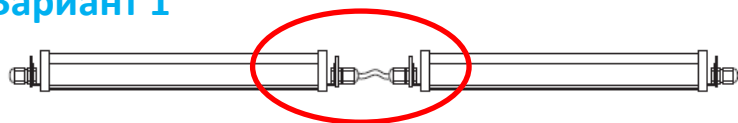


LLP-01-LED-36-4000-12-WH-IP66

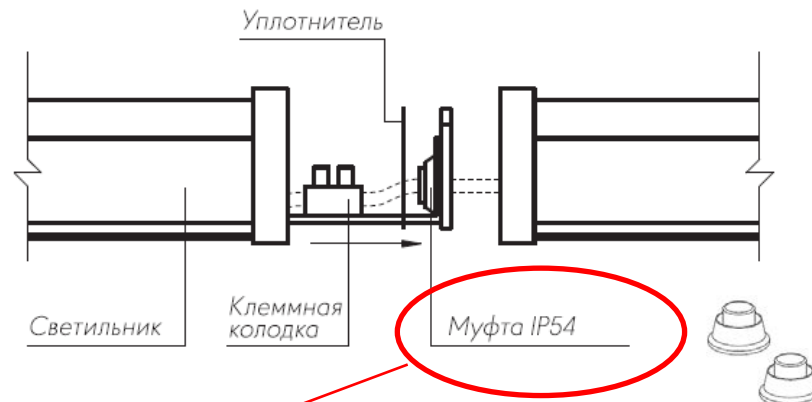
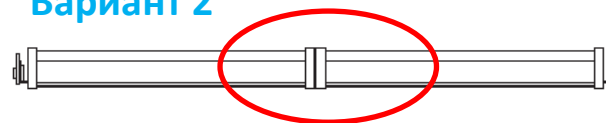


Возможность магистрального соединения светильников **LINIAproof**

Вариант 1



Вариант 2



в комплекте

Разработано в РФ
Произведено в КНР
Изготовитель:



Спасибо за внимание!

LITECO 

ОСВЕТИ ЛЕГКО!