LINEAR ULTRA OUTPUT

Светильник поверхностного монтажа с высоким значением потока и высокой световой эффективностью













ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Гнутый корпус из листовой стали белого цвета (схожий с RAL9010), УФ-устойчивый опаловый поликарбонатный рассеиватель
- Диапазон потока в диапазоне от 3500 до 7100 лм в зависимости от версии
- Очень высокая световая эффективность: до 125 лм/Вт
- Возможно сквозное подключение
- Установка без инструментов благодаря быстрозажимному терминалу и защелкивающемуся рассеивателю

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Замена традиционным светильникам Т8, эквивалентны 1x36 Вт, 2x36 Вт, 1x58 Вт, 2x58 Вт и 2x80 Вт в зависимости от версии
- Укрепленный корпус ІК08
- Дополнительный отражатель и варианты подключения для гибкости установки
- Экономия энергии до 60% по сравнению со светильниками с лампами КЛЛ
- Гарантия 5 лет

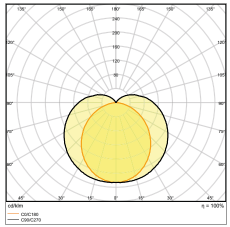
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

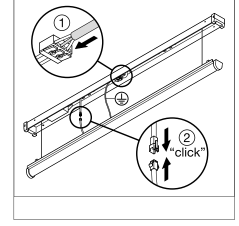
- Для замены светильников с люминесцентными лампами
- Внутреннее освещение
- Промышленнные и коммерческие помещения
- Общественные места
- Коридоры, лестничные пролеты, подвалы

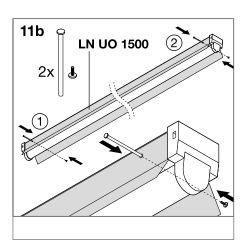
ОБОРУДОВАНИЕ / АКСЕССУАРЫ

- Отражатель для высокого монтажа или для достижения ассиметричного света
- Винты и дюбеля в комплекте

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ







LN UO 1500 60 W 4000 K

 $^{^{*}}$ Примечание: дополнительный аксессуар, приобретается отдельно

LINEAR ULTRA OUTPUT

Светильник поверхностного монтажа с высоким значением потока

	Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	заме-	W	lm	lm/ _W	K	L70 1	L80 1	
								<u> </u>			
NEW	LN UO 1200 25 W 3000 K		4058075 479937	-	25	2850	115	3000	50000	40000	110
NEW	LN UO 1200 25 W 4000 K		4058075 479951	-	25	2950	120	4000	50000	40000	110
	LN UO 1200 33 W 3000 K		4058075 122147	2x36W FL	33	3700	110	3000	50000	40000	110
	LN UO 1200 33 W 4000 K		4058075 122161	2x36W FL	33	4000	120	4000	50000	40000	110
	LN UO 1500 30 W 3000 K		4058075 122185	1x58W FL	30	3500	115	3000	50000	40000	110
	LN UO 1500 30 W 4000 K		4058075 122208	1x58W FL	30	3800	125	4000	50000	40000	110
	LN UO 1500 46 W 3000 K		4058075 122222	2x58W FL	46	5000	110	3000	50000	40000	110
	LN UO 1500 46 W 4000 K		4058075 122246	2x58W FL	46	5500	120	4000	50000	40000	110
	LN UO 1500 60 W 3000 K		4058075 122260	2x80W FL	60	6600	110	3000	50000	40000	110
	LN UO 1500 60 W 4000 K		4058075 122284	2x80W FL	60	7100	120	4000	50000	40000	110

	Наименование продукта	CRI	(K)	9	ДхШхЕ [мм ØхВ[мм
/	LN UO 1200 25 W 3000 K	≥80	IK08	1260	1168x62x7
	LN U0 1200 25 W 4000 K	≥80	IK08	1260	1168 x 62 x 7
	LN U0 1200 33 W 3000 K	≥80	IK08	1500	1168x62x7
	LN UO 1200 33 W 4000 K	≥80	IK08	1260	1168 x 62 x 7
	LN UO 1500 30 W 3000 K	≥80	IK08	1800	1458 x 62 x 7
	LN UO 1500 30 W 4000 K	≥80	IK08	1800	1458 x 62 x 7
	LN UO 1500 46 W 3000 K	≥80	IK08	1850	1458 x 62 x 7
	LN UO 1500 46 W 4000 K	≥80	IK08	1850	1458 x 62 x 7
	LN UO 1500 60 W 3000 K	≥80	IK08	1850	1458 x 62 x 7
	LN UO 1500 60 W 4000 K	≥80	IK08	1850	1458 x 62 x 7

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY

Светильник с высоким световым потоком и встроенной системой аварийного освещения

	Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕ-	W	lm	lm/ _W	K	L70 1	L80 ¹	₹
				няет	W	<u> </u>	/w	TA.			
NEW	LN U0 EM 1200 25 W 3000 K		4058075 515208	1x36W FL	25	2850	115	3000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1200 25 W 4000 K		4058075 515222	1x36W FL	25	2950	120	4000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1200 33 W 3000 K		4058075 515246	2x36W FL	33	3700	110	3000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1200 33 W 4000 K		4058075 515260	2x36W FL	33	4000	120	4000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 30 W 3000 K		4058075 515284	1x58W FL	30	3500	220	3000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 30 W 4000 K		4058075 515307	1x58W FL	30	3800	240	4000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 46 W 3000 K		4058075 515321	2x58W FL	46	5000	110	3000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 46 W 4000 K		4058075 515352	2x58W FL	46	5500	120	4000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 60 W 3000 K		4058075 515376	2x80W FL	60	6600	110	3000	50000	40000	120
NEW	LN UO EM 1500 60 W 4000 K		4058075 515390	2x80W FL	60	7100	120	4000	50000	40000	120

т						
L	→	Наименование продукта	CRI	K	g	ДхШхВ [мм] ØхВ[мм]
	NEW	LN U0 EM 1200 25 W 3000 K	≥80	IK08	1410	1168x62x74
	NEW	LN U0 EM 1200 25 W 4000 K	≥80	IK08	1410	1168x62x74
	NEW	LN U0 EM 1200 33 W 3000 K	≥80	IK08	1410	1168 x 62 x 74
	NEW	LN U0 EM 1200 33 W 4000 K	≥80	IK08	1410	1168 x 62 x 74
	NEW	LN U0 EM 1500 30 W 3000 K	≥80	IK08	2050	1458 x 62 x 74
	NEW	LN UO EM 1500 30 W 4000 K	≥80	IK08	2050	1458 x 62 x 74
	NEW	LN UO EM 1500 46 W 3000 K	≥80	IK08	2100	1458 x 62 x 74
	NEW	LN UO EM 1500 46 W 4000 K	≥80	IK08	2100	1458 x 62 x 74
	NEW	LN UO EM 1500 60 W 3000 K	≥80	IK08	2100	1458 x 62 x 74
	NEW	LN UO EM 1500 60 W 4000 K	≥80	IK08	2100	1458 x 62 x 74

ПАРАМЕТРЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование продукта	Время аварийной работы от батареи	Тип тестирования аварийного режима	Тип работы освещения в аварийном режиме	Световой поток в аварийном режиме	Тип используемой батареи
LN U0 EM 1200 25 W 3000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN U0 EM 1200 25 W 4000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN U0 EM 1200 33 W 3000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN U0 EM 1200 33 W 4000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN UO EM 1500 30 W 3000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN U0 EM 1500 30 W 4000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN U0 EM 1500 46 W 3000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN UO EM 1500 46 W 4000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN UO EM 1500 60 W 3000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04
LN UO EM 1500 60 W 4000 K	3 ч	Автоматический	Поддерживается / не поддерживается	370 лм	LiFeP04

 $^{^{1}}$ t [4]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [4]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)

[■] SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS