



LEDVANCE LINEAR INDIVILED® DIRECT / INDIRECT

- Однородное распределение света и уменьшение блескости (UGR<16) благодаря оптике IndiviLED®
- Накладной или подвесной монтаж для одинарных светильников или для соединяемых световых линий (линейное освещение)
- Готовое световое решение с DALI, датчиком (версии S), аварийное освещение (Версии EM) и с магистральной проводкой (Версии TH)
- Больше комфорта благодаря версиям светильника с направленным и отраженным излучением света



Наименование	Артикул (EAN10)	Замена для ²	Лм	Лм/Вт		L70 ³	L80 ⁴	L90 ⁵	ДхШхВ, мм ДхШ, мм			
LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200												
NEW LN INDV D/I 1200 42W/3000K	4058075109728	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (= 3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
NEW LN INDV D/I 1200 42W/4000K	4058075109742	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
NEW LN INDV D/I DALI 1200 42W/3000K	4058075109001	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (=3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40	✓		
NEW LN INDV D/I DALI 1200 42W/4000K	4058075109025	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40	✓		
NEW LN INDV D/I 1200 42W/3000K S	4058075109445	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (=3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40		✓	
NEW LN INDV D/I 1200 42W/4000K S	4058075109469	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40		✓	
NEW LN INDV D/I DALI 1200 42W/3000K S	4058075110045	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (=3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40	✓	✓	
NEW LN INDV D/I DALI 1200 42W/4000K S	4058075110069	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40	✓	✓	
NEW LN INDV D/I 1200 42W/3000K EM	4058075109841	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (=3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
NEW LN INDV D/I 1200 42W/4000K EM	4058075109865	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
NEW LN INDV D/I 1200 42W/3000K TH	4058075109209	2x28 W T5 + 1x14 W T5	4650 (=3800+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
NEW LN INDV D/I 1200 42W/4000K TH	4058075109223	2x28 W T5 + 1x14 W T5	5050 (=4200+850)	120	70 + 120	60000	50000	35000	1199x120x40			
LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500												
NEW LN INDV D/I 1500 56W/3000K	4058075109766	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			
NEW LN INDV D/I 1500 56W/4000K	4058075110441	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			
NEW LN INDV D/I DALI 1500 56W/3000K	4058075109049	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40	✓		
NEW LN INDV D/I DALI 1500 56W/4000K	4058075109063	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40	✓		
NEW LN INDV D/I 1500 56W/3000K S	4058075109483	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40		✓	
NEW LN INDV D/I 1500 56W/4000K S	4058075109506	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40		✓	
NEW LN INDV D/I DALI 1500 56W/3000K S	4058075110083	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40	✓	✓	
NEW LN INDV D/I DALI 1500 56W/4000K S	4058075110106	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40	✓	✓	
NEW LN INDV D/I 1500 56W/3000K EM	4058075109889	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			
NEW LN INDV D/I 1500 56W/4000K EM	4058075109902	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			
NEW LN INDV D/I 1500 56W/3000K TH	4058075109247	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6150 (=5300+850)	110	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			
NEW LN INDV D/I 1500 56W/4000K TH	4058075109261	2x49 W T5 + 1x14 W T5	6550 (=5700+850)	115	70 + 120	60000	50000	35000	1488x120x40			

¹ Для получения подробной информации об условиях гарантии см. www.ledvance.com.ru/guarantee | ² Замена для обычно используемых традиционных эквивалентов | ³ t [h]; L70 @ 25 °C (Ta) | ⁴ t [h]; L80 @ 25 °C (Ta) | ⁵ t [h]; L90 @ 25 °C (Ta) | ⁶ Диммируемые устройства с интерфейсом DALI, для получения информации о контроле освещения см. стр. 56 – 57 | ⁷ Датчик движения дневного света

