

ДВО LIGHTNING PRO

ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ



10 лет
срок службы

LEDEL

Драйвер
с трехступенчатой
защитой



IP 40
степень защиты



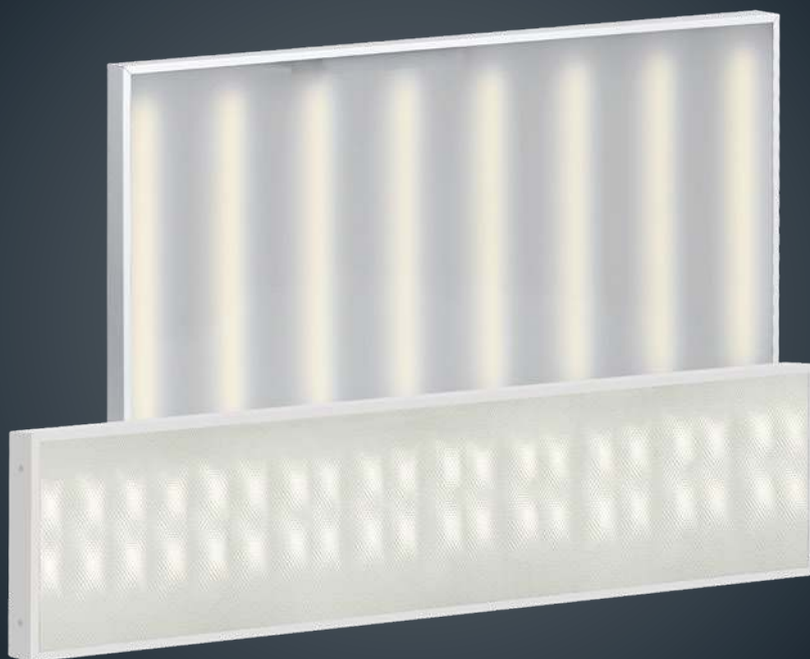
130 лм/Вт
высокая
эффективность



CRI 90
индекс
цветопередачи



7 лет
гарантии



НОВЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ – НОВЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Гарантированно качественный свет в помещениях с высокими требованиями к освещению: школах, детских садах и других общеобразовательных и административных помещениях.

- › Удобный и простой монтаж благодаря выведенному кабелю
- › Высокая эффективность обеспечивает экономию электроэнергии
- › Цветовая температура: 4000 К
- › Соответствие требованиям Постановления Правительства РФ №2255 от 24.12.2020 г. и нормам СанПиН



Бренд IEK являлся лауреатом премии «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.

iek.ru



Серия	Мощность, Вт	Размер, мм	Артикул	Рассеиватель
ДВО 1012	18	595×180×45	LTP-DVO2-1012-18-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1012-18-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1012-18-40-K01	призма
ДВО 1032	30	1195×180×45	LTP-DVO2-1032-30-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1032-30-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1032-30-40-K01	призма
ДВО 1032	36	1195×180×45	LTP-DVO2-1032-36-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1032-36-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1032-36-40-K01	призма
ДВО 1032	45	1195×180×45	LTP-DVO2-1032-45-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1032-45-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1032-45-40-K01	призма
ДВО 1042	60	1195×595×45	LTP-DVO2-1042-60-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1042-60-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1042-60-40-K01	призма
ДВО 1072	18	595×295×45	LTP-DVO2-1072-18-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1072-18-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1072-18-40-K01	призма
ДВО 1072	27	595×295×45	LTP-DVO2-1072-27-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1072-27-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1072-27-40-K01	призма
ДВО 1082	30	1195×295×45	LTP-DVO2-1082-30-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1082-30-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1082-30-40-K01	призма
ДВО 1082	36	1195×295×45	LTP-DVO2-1082-36-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1082-36-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1082-36-40-K01	призма
ДВО 1082	45	1195×295×45	LTP-DVO2-1082-45-40-K01	микропризма
			LTP-DVO1-1082-45-40-K01	опал
			LTP-DVO0-1082-45-40-K01	призма