



1/2026

СВЕТОДИОДНЫЕ БЫТОВЫЕ ПАНЕЛИ

WWW.IN-HOME.RU



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫТОВЫЕ ПАНЕЛИ

МАКСИМАЛЬНАЯ СВЕТООТДАЧА

Высокоэффективные светодиоды нового поколения SMD дают максимальную светоотдачу при минимальном потреблении электроэнергии.

СВЕТОВОЙ ПОТОК БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ

Технология VISION CARE обеспечивает ровный световой поток без пульсаций даже в сетях с нестабильным напряжением.

ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Драйвер с варистором гарантирует стабильную работу даже при колебаниях напряжения в электросети.

2 ГОДА ГАРАНТИИ

Сбалансированная компоновка схемы обеспечивает долгий и стабильный срок службы.



ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ БЫТОВЫЕ ПАНЕЛИ

Светильники обладают высокой интенсивностью
светового потока с равномерным распределением света

ВСТРАИВАЕМЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ
УЛЬТРАТОНКИЕ



5 СТП
RLP

6 СТП
SLP

ВСТРАИВАЕМЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ



7 СТП
RLP-VC

ВСТРАИВАЕМЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ
С РЕГУЛИРУЕМЫМ
МОНТАЖНЫМ ДИАМЕТРОМ



8 СТП
RLP-FL



9 СТП
SLP-FL

ВСТРАИВАЕМЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ
С ПОДСВЕТКОЙ



10 СТП
RLP-BL

НАКЛАДНЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ



12 СТП
NRLP

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Светодиодные бытовые панели
встраиваемого монтажа.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Эффективный драйвер защищает от перепадов напряжения, что гарантирует стабильную работу даже с колебаниями в электросети.

УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС

Толщина корпуса дает возможность использования панелей в ограниченном пространстве.

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Высокоэффективные SMD светодиоды нового поколения дают максимальную светоотдачу при минимальном электропотреблении.

ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Легкий вес позволяет устанавливать панели в помещениях с потолками из гипсокартона.



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

УЛЬТРАТОНКИЕ

серия RLP



УЛЬТРАТОНКИЙ
КОРПУС



ВЫНОСНОЙ
ДРАЙВЕР



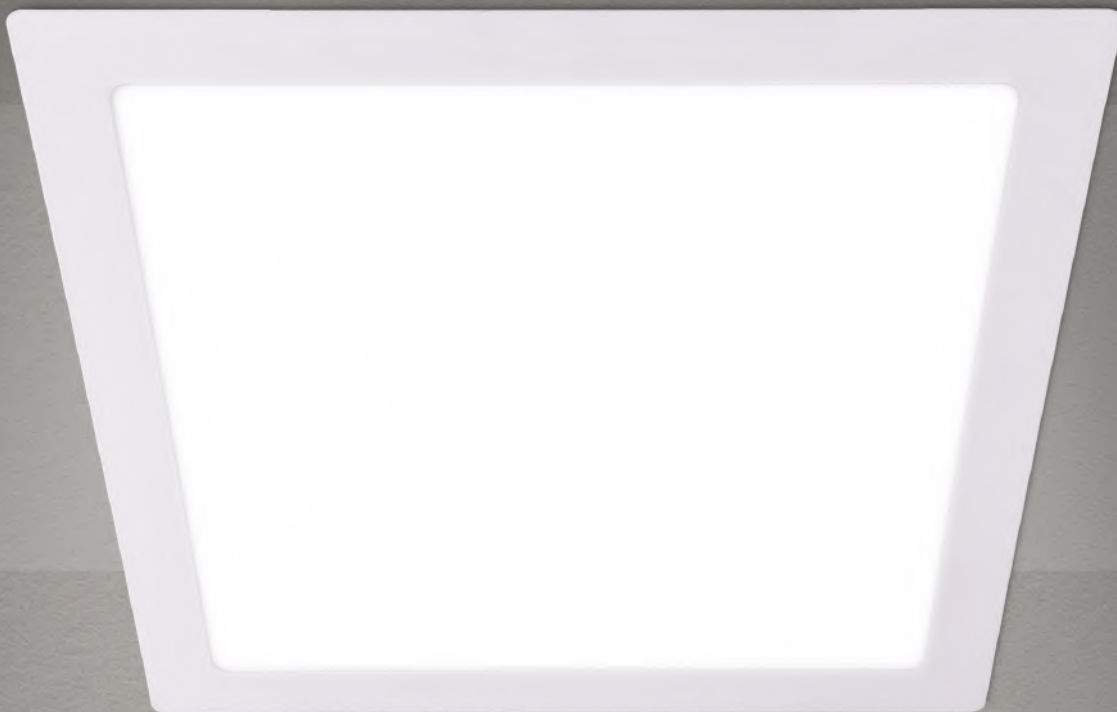
ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



ВОСКОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Встраиваемые ультратонкие панели RLP для подвесных и натяжных потолков имеют высоту установки всего 18 мм и выносной драйвер, что позволяет их использовать в ограниченном подпотолочном пространстве. Высокий индекс цветопередачи делает световой поток светильника максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
6 Вт	4000 К	420 лм	120 x 18 мм	105 мм	4690612009995
12 Вт	4000 К	840 лм	170 x 18 мм	153 мм	4690612010007
12 Вт	6500 К	840 лм	170 x 18 мм	153 мм	4690612038469
18 Вт	4000 К	1 080 лм	225 x 18 мм	202 мм	4690612007984
18 Вт	6500 К	1 080 лм	225 x 18 мм	202 мм	4690612038476
24 Вт	4000 К	1 440 лм	300 x 18 мм	280 мм	4690612007991
24 Вт	6500 К	1 440 лм	300 x 18 мм	280 мм	4690612038483



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

УЛЬТРАТОНКИЕ

серия SLP



УЛЬТРАТОНКИЙ
КОРПУС



ВЫНОСНОЙ
ДРАЙВЕР



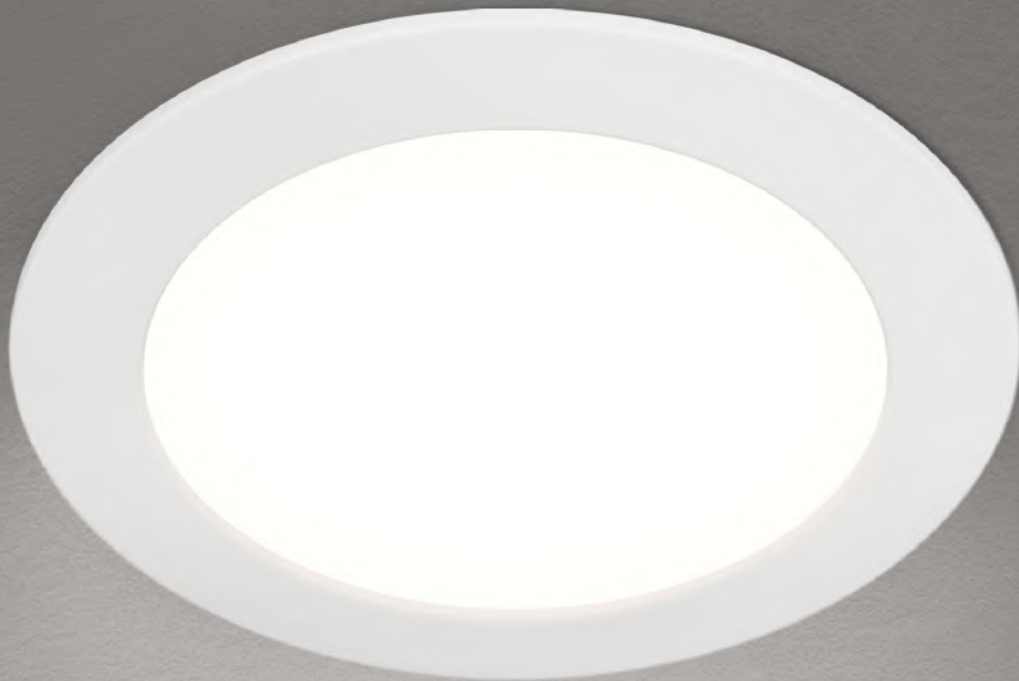
ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Встраиваемые ультратонкие панели SLP для подвесных и натяжных потолков имеют высоту установки всего 18 мм и выносной драйвер, что позволяет их использовать в ограниченном подпотолочном пространстве. Высокий индекс цветопередачи делает световой поток светильника максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
6 Вт	4000 К	420 лм	117 x 17 мм	105 x 105 мм	4690612012933
12 Вт	4000 К	840 лм	171 x 17 мм	150 x 150 мм	4690612012957
18 Вт	4000 К	1 260 лм	220 x 17 мм	205 x 205 мм	4690612007175
24 Вт	4000 К	1 680 лм	300 x 17 мм	280 x 280 мм	4690612035710



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

серия RLP-VC



УЛЬТРАТОНКИЙ
КОРПУС



ВСТРОЕННЫЙ
ДРАЙВЕР



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Встраиваемые светодиодные панели RLP-VC для подвесных и натяжных потолков отличаются легким весом и встроенным драйвером, что упрощает их монтаж и подключение. Ультратонкий корпус панели дает возможность их использования в ограниченном подпотолочном пространстве. Высокий индекс цветопередачи делает световой поток светильника максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации светового потока.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
6 Вт	4000 K	420 лм	95 x 30 мм	73 мм	4690612023342
6 Вт	6500 K	420 лм	95 x 30 мм	73 мм	4690612024516
9 Вт	4000 K	630 лм	118 x 30 мм	93 мм	4690612023359
9 Вт	6500 K	630 лм	118 x 30 мм	93 мм	4690612024523
12 Вт	4000 K	960 лм	145 x 30 мм	112 мм	4690612023366
12 Вт	6500 K	960 лм	145 x 30 мм	112 мм	4690612024530
18 Вт	4000 K	1 440 лм	185 x 30 мм	143 мм	4690612023373
18 Вт	6500 K	1 440 лм	185 x 30 мм	143 мм	4690612024547
24 Вт	4000 K	1 920 лм	220 x 30 мм	178 мм	4690612034973
24 Вт	6500 K	1 920 лм	220 x 30 мм	178 мм	4690612034980
36 Вт	4000 K	2 880 лм	220 x 30 мм	178 мм	4690612040097
36 Вт	6500 K	2 880 лм	220 x 30 мм	178 мм	4690612040103



Встраиваемые светодиодные панели RLP-FL с регулируемым монтажным диаметром позволяют решить проблему несовпадения диаметров установочных отверстий при замене светильников. Светильник отличается равномерным ярким светом, а высокий индекс цветопередачи делает световой поток максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации светового потока.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

С РЕГУЛИРУЕМЫМ МОНТАЖНЫМ ДИАМЕТРОМ

серия RLP-FL



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР



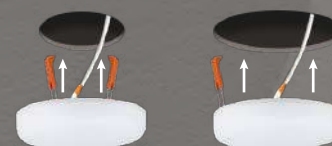
РАВНОМЕРНЫЙ
ЯРКИЙ СВЕТ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

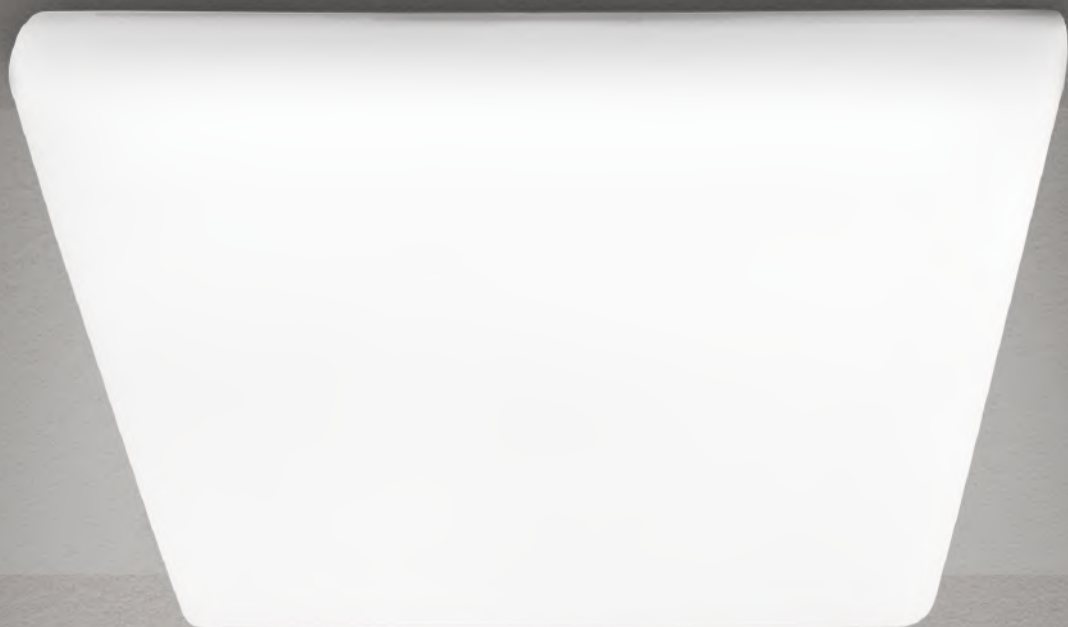


ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



ШИРИНА МОНТАЖНОГО
ОТВЕРСТИЯ ОТ 45 ДО 190 ММ

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
10 Вт	4000 K	900 лм	100 x 35 мм	45 - 80 мм	4690612036687
10 Вт	6500 K	900 лм	100 x 35 мм	45 - 80 мм	4690612036724
18 Вт	4000 K	1 620 лм	120 x 33 мм	45 - 110 мм	4690612036694
18 Вт	6500 K	1 620 лм	120 x 33 мм	45 - 110 мм	4690612036731
24 Вт	4000 K	2 160 лм	170 x 34 мм	45 - 140 мм	4690612036700
24 Вт	6500 K	2 160 лм	170 x 34 мм	45 - 140 мм	4690612036748
36 Вт	4000 K	3 240 лм	225 x 34 мм	45 - 190 мм	4690612036717
36 Вт	6500 K	3 240 лм	225 x 34 мм	45 - 190 мм	4690612036755



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

С РЕГУЛИРУЕМЫМ МОНТАЖНЫМ ДИАМЕТРОМ

серия SLP-FL



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР



РАВНОМЕРНЫЙ
ЯРКИЙ СВЕТ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



ШИРИНА МОНТАЖНОГО
ОТВЕРСТИЯ ОТ 45 ДО 190 ММ

Встраиваемые светодиодные панели SLP-FL с регулируемым монтажным диаметром позволяют решить проблему несовпадения диаметров установочных отверстий при замене светильников. Светильник отличается равномерным ярким светом, а высокий индекс цветопередачи делает световой поток максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации светового потока.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
10 Вт	4000 К	900 лм	103 x 34 мм	45 - 80 мм	4690612041773
10 Вт	6500 К	900 лм	103 x 34 мм	45 - 80 мм	4690612041780
18 Вт	4000 К	1 620 лм	121 x 33 мм	45 - 110 мм	4690612041797
18 Вт	6500 К	1 620 лм	121 x 33 мм	45 - 110 мм	4690612041803
24 Вт	4000 К	2 160 лм	172 x 32 мм	45 - 140 мм	4690612041810
24 Вт	6500 К	2 160 лм	172 x 32 мм	45 - 140 мм	4690612041827
36 Вт	4000 К	3 240 лм	226 x 32 мм	45 - 190 мм	4690612041834
36 Вт	6500 К	3 240 лм	226 x 32 мм	45 - 190 мм	4690612041841



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

с подсветкой

серия RLP-BL



3 РЕЖИМА
СВЕЧЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



ОСНОВНОЙ СВЕТ



ПОДСВЕТКА



ОСНОВНОЙ + ПОДСВЕТКА

Встраиваемые светодиодные панели RLP-BL с подсветкой позволяют последовательно изменять режимы работы при помощи выключателя: основной свет, подсветка, основной свет вместе с подсветкой. Светильник отличается равномерным ярким светом, а высокий индекс цветопередачи делает световой поток максимально приближенным к естественному освещению при отсутствии пульсации.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДхВ	монтажный диаметр	артикул
9 Вт	4000 К	540 лм	145 x 25 мм	120 мм	4690612032962
16 Вт	4000 К	960 лм	195 x 25 мм	175 мм	4690612032979
24 Вт	4000 К	1 440 лм	245 x 25 мм	225 мм	4690612032986

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Светодиодные бытовые панели
накладного монтажа.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Эффективный драйвер защищает от перепадов напряжения, что гарантирует стабильную работу даже с колебаниями в электросети.

ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕГРЕВА

Металлический корпус панели позволяет избежать перегрева при долгосрочном использовании.

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Высокоэффективные SMD светодиоды нового поколения дают максимальную светоотдачу при минимальном электропотреблении.

ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Легкий вес позволяет устанавливать панели в помещениях с потолками из гипсокартона.



НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

серия NRLP



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



РАВНОМЕРНЫЙ
ЯРКИЙ СВЕТ



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ

Круглые накладные светодиодные панели серии NRLP имеют современный дизайн и идеально впишутся в современный интерьер. Отсутствие пульсации и высокий индекс цветопередачи обеспечат натуральный и комфортный свет.

мощность	цветовая температура	световой поток, лм	габаритный размер, ДжВ	артикул
18 Вт	4000 К	1 260 лм	210 x 28 мм	4690612038513
18 Вт	6500 К	1 260 лм	210 x 28 мм	4690612038520
24 Вт	4000 К	1 680 лм	285 x 28 мм	4690612038537
24 Вт	6500 К	1 680 лм	285 x 28 мм	4690612038544

КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Контроль качества на всех этапах производства минимизирует брак, повышая уровень безопасности и срок эксплуатации продукции марки IN HOME.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Широкий ассортимент позволяет реализовывать продукцию в разном сегменте рынка, учитывая все потребности покупателей.

ПАРТНЕРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Нашим партнерам мы предлагаем маркетинговую поддержку продаж для совместного продвижения продукции торговой марки IN HOME.



РАБОТАЕТ
ДАЖЕ В СЕТЯХ
С НЕСТАБИЛЬНЫМ
НАПРЯЖЕНИЕМ

Особая технология производства VISION CARE обеспечивает ровный свет без пульсации, сохраняя безопасность вашего зрения.



СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Компания ИН ХОУМ входит в число крупнейших производителей светотехнической продукции России.

Современные технологии, качественные материалы, надежная сборка и многоуровневый контроль качества позволяют нам выпускать огромный спектр LED-продукции бытового и профессионального назначения.

WWW.IN-HOME.RU

support_web@in-home.ru