

Наша компания с удовольствием представляет Вам абсолютно новые, не имеющие аналогов в России, встраиваемые светодиодные светильники NOVOTECH серий **Peili** (артикулы 357257-357286) и **Lante** (артикулы 357287-357298). Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений.

Основные характеристики и достоинства:



- ❖ Высокая светоотдача. Световой поток 660 Лм, 990 Лм, 1320 Лм, 1650 Лм, 1980 Лм и 2640 Лм (что соответствует лампе накаливания 75Вт, 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт, 250 Вт и 300 Вт);

- ❖ Высокое качество светодиодов SMD 2835. Продолжительный срок службы, стабильность характеристик, устойчивость к вибрации и повышенной влажности;

- ❖ Высокое качество материалов. Корпус светильника выполнен из литого алюминия, рассеиватель из матового акрила европейского качества, что значительно уменьшает вес светильника;

- ❖ Длительный срок службы светодиодов (25 000 часов);

- ❖ Отсутствие необходимости регулярной замены перегоревших или мерцающих ламп;

- ❖ Напряжение 220-240В (встроенный драйвер);

- ❖ Экономичность (световая отдача 110 Лм на Вт потребления);

- ❖ Классический дизайн (идеален для любых интерьеров);

- ❖ Широкий ассортимент цветов (светлая бронза, французский серый, белый, белый/золото, белый/хром, тёмное дерево);

- ❖ Цветовая температура 3000 К (тёплый белый свет);

- ❖ Мгновенное включение (максимальный световой поток сразу после включения);

- ❖ Хорошая цветопередача ($R_a \geq 70$);

- ❖ Качественное освещение (равномерный яркий свет).

Светодиоды расположены по периметру (окружности) светильника;

- ❖ Полное отсутствие вредного эффекта низкочастотных пульсаций (позволяет исключить усталость глаз при работе в таком освещении);

- ❖ Экологичность. Отсутствие ртути и УФ-излучения.

- ❖ Пожаробезопасность. Малое тепловыделение. Высота встраиваемой части 20-21 мм (возможность монтажа в любой потолок);

- ❖ Минимальный вес при достаточно крупном размере от 120мм до 300 мм (заменяют от 2 до 5 традиционных встраиваемых светильников).



Таким образом, чтобы осветить одно и то же помещение, встраиваемых светодиодных светильников NOVOTECH серий **Peili** (артикулы 357257-357286) и **Lante** (артикулы 357287-357298) потребуется меньше, чем обычных, что позволит значительно сократить Ваши расходы.

Фото	Артикул	Материал	Мощность Вт	Напряжение В	Высота встраиваемой части, мм	Диаметр врезного отверстия мм	Диаметр мм	Световой поток Лм	Соответствие лампе накаливания	Цвет	Цветовая температура К	Класс защиты	IP
	357257	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130	165	990	100Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357258	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155	195	1320	150Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357259	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185	230	1650	200Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357260	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130	165	990	100Вт	французский серый	3000	2	20
	357261	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155	195	1320	150Вт	французский серый	3000	2	20
	357262	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185	230	1650	200Вт	французский серый	3000	2	20
	357263	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130	165	990	100Вт	белый/золото	3000	2	20
	357264	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155	195	1320	150Вт	белый/золото	3000	2	20
	357265	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185	230	1650	200Вт	белый/золото	3000	2	20
	357266	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130	165	990	100Вт	белый/хром	3000	2	20
	357267	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155	195	1320	150Вт	белый/хром	3000	2	20

Фото	Артикул	Материал	Мощность Вт	Напряжение В	Высота встраиваемой части, мм	Диаметр врезного отверстия мм	Диаметр мм	Световой поток Лм	Соответствие лампе накаливания	Цвет	Цветовая температура К	Класс защиты	IP
	357268	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185	230	1650	200Вт	белый/хром	3000	2	20
	357269	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130	165	990	100Вт	белый	3000	2	20
	357270	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155	195	1320	150Вт	белый	3000	2	20
	357271	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185	230	1650	200Вт	белый	3000	2	20
	357272	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130x130	165x165	990	100Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357273	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155x155	195x195	1320	150Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357274	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185x185	230x230	1650	200Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357275	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130x130	165x165	990	100Вт	французский серый	3000	2	20
	357276	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155x155	195x195	1320	150Вт	французский серый	3000	2	20
	357277	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185x185	230x230	1650	200Вт	французский серый	3000	2	20
	357278	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130x130	165x165	990	100Вт	белый/золото	3000	2	20

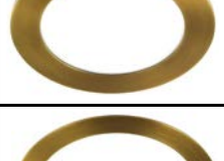
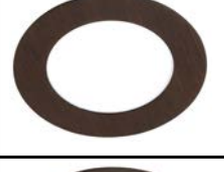
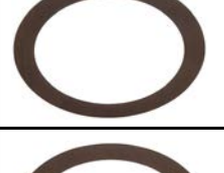
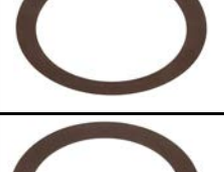
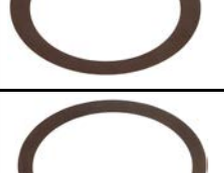
Фото	Артикул	Материал	Мощность Вт	Напряжение В	Высота встраиваемой части, мм	Диаметр врезного отверстия мм	Диаметр мм	Световой поток Лм	Соответствие лампе накаливания	Цвет	Цветовая температура К	Класс защиты	IP
	357279	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155x155	195x195	1320	150Вт	белый/золото	3000	2	20
	357280	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185x185	230x230	1650	200Вт	белый/золото	3000	2	20
	357281	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130x130	165x165	990	100Вт	белый/хром	3000	2	20
	357282	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155x155	195x195	1320	150Вт	белый/хром	3000	2	20
	357283	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185x185	230x230	1650	200Вт	белый/хром	3000	2	20
	357284	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	21	130x130	165x165	990	100Вт	белый	3000	2	20
	357285	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	21	155x155	195x195	1320	150Вт	белый	3000	2	20
	357286	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	21	185x185	230x230	1650	200Вт	белый	3000	2	20
	357287	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	6	220	20	105	120	660	75Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357288	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	20	130	145	990	100Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357289	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	20	150	170	1320	150Вт	светлая бронза	3000	2	20

Фото	Артикул	Материал	Мощность Вт	Напряжение В	Высота встраиваемой части, мм	Диаметр врезного отверстия мм	Диаметр мм	Световой поток Лм	Соответствие лампе накаливания	Цвет	Цветовая температура К	Класс защиты	IP
	357290	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	20	180	200	1650	200Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357291	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	18	220	20	205	225	1980	250Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357292	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	24	220	20	280	300	2640	300Вт	светлая бронза	3000	2	20
	357293	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	6	220	20	105	120	660	75Вт	темное дерево	3000	2	20
	357294	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	9	220	20	130	145	990	100Вт	темное дерево	3000	2	20
	357295	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	12	220	20	150	170	1320	150Вт	темное дерево	3000	2	20
	357296	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	15	220	20	180	200	1650	200Вт	темное дерево	3000	2	20
	357297	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	18	220	20	205	225	1980	250Вт	темное дерево	3000	2	20
	357298	алюминиевый корпус, матовый акриловый рассеиватель	24	220	20	280	300	2640	300Вт	темное дерево	3000	2	20