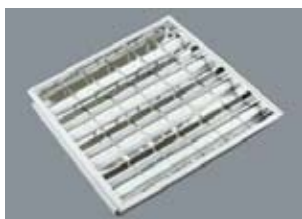


2.1.1 ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NORTHCLIFFE®
НОРДКЛИФФ®

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПАССАТ



Светильник встраиваемый с зеркальным растром классической V-образной формы. Классический дизайн. Проверен временем.

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенной в белый цвет.

Растровый отражатель крепится в корпусе с помощью 4 пружинных пластин.

Внутри корпуса монтируется электрическая схема.

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Зеркальный растровый отражатель классической формы V-образной формы.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ Светильник предназначен для установки в подвесной потолок европейского стандарта, 600x600мм. Монтаж светильника в подвесной потолок осуществляется простой заменой плиты потолка на светильник. Благодаря лёгкому весу светильник может использоваться с любыми видами подвесных систем без дополнительных креплений.

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА Электромагнитные дроссели с параллельной компенсацией или электронный ПРА.

УПАКОВКА Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Описание	Мощность ламп, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Пассат 418 A06 /NC-2AC418C/	светильник встраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в стальном белом корпусе	4x18	595x595x72	3,7
Пассат 418 A05 /NC-2AC418CR/	светильник встраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в универсальном корпусе "металлик" с возможностью установки в гипсокартон	4x18	595x595x72	2,6
Пассат 418 A07 /NC-2AC418C/	светильник встраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в корпусе типа "металлик"	4x18	595x595x72	2,6

возможные опции и вариации (по желанию заказчика):

Тип растра:

MON - цельный растр

Пускорегулирующая аппаратура:

NCР - некомпенсированный, HF - электронный ПРА, DIM - регулируемый ЭПРА

Опция аварийного освещения:

EMG - опция аварийного освещения

МИСТРАЛЬ



Светильник встраиваемый с растром Мягкий Свет классической V-образной формы. Качественный, рассеянный свет без слепящего эффекта. Обеспечивает комфортные условия освещения и современный внешний вид помещений по низкой цене. Вне конкуренции при особенно жёстких требованиях к экономии финансовых ресурсов. Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ Универсальный корпус изготовлен из листовой стали, подвергнутой обработке электролитическим лужением, позволяет устанавливать светильники в гипсокартон. Растровый отражатель крепится в корпусе с помощью 4 пружинных пластин. Внутри корпуса монтируется электрическая схема.

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Растровый отражатель Мягкий Свет классической V-образной формы изготовлен из полированного алюминия, обеспечивает более мягкий свет, уменьшающий показатель дискомфорта от ярких бликов. Растр - бесщелевой, цельноштампованный - выполнен по уникальной технологии, являющейся собственной разработкой НОРДКЛИФФ. Конструкция и технология производства защищены патентным законодательством.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ Светильник предназначен для установки в подвесной потолок 600x600 мм (европейского стандарта) и/или в потолок из гипсокартона. Монтаж светильника в подвесной потолок осуществляется простой заменой плиты потолка на светильник. Благодаря лёгкому весу светильник может использоваться с любыми видами подвесных систем без дополнительных креплений.

Четырёхсторонняя окантовка позволяет устанавливать светильник в гипсокартонный лист без дополнительной рамки. Для фиксации светильника в потолке из гипсокартона рекомендуется применять специальные крепёжные элементы, предлагаемые дистрибьюторами НОРДКЛИФФ.

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА Электромагнитные дроссели с параллельной компенсацией или электронный ПРА.

УПАКОВКА Основная упаковка - картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Описание	Мощность ламп, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Мистраль 418 A11 /NC-2MS418CR/	светильник встраиваемый с цельным растром "Мягкий Свет" классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в корпусе	4x18	595x595x72	2,6
Мистраль 418 A12 /NC-2MS418C/	светильник встраиваемый с цельным растром "Мягкий Свет" классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в корпусе	4x18	595x595x72	2,6
Мистраль 418 A13 /NC-2MS418C/	светильник встраиваемый с цельным растром "Мягкий Свет" классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в стальном белом корпусе	4x18	595x595x72	3,7
Мистраль 418 A14	светильник встраиваемый со сборным растром "Мягкий Свет" классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в корпусе	4x18	595x595x72	2,6
Мистраль 418 A15	светильник встраиваемый с сборным растром "Мягкий Свет" классической V-образной формы с 5-ю ребристыми поперечинами в стальном белом корпусе	4x18	595x595x72	3,7

возможные опции и вариации (по желанию заказчика)

Пускорегулирующая аппаратура:

NCP - некомпенсированный, HF - электронный ПРА, DIM - регулируемый ЭПРА,

Опция аварийного освещения:

EMG - опция аварийного освещения

ПОЛАРИС 414 A19



Светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным рассеивателем и электронным ПРА

Лучший дизайн и внешний вид. Самый элегантный пристраиваемый светильник на рынке. Превосходные светотехнические, гигиенические и эргономические характеристики.

Светильник высшего класса во всех отношениях. Вес – всего 1,9 кг. Высота – всего 57 мм.

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

КОНСТРУКЦИЯ Полностью изготовлен из алюминия. Двойной параболический отражатель крепится в корпусе с помощью 4 пружинных фиксаторов. Зеркальные перфорированные вставки между отражателями растра. Внутри корпуса монтируется электрическая схема на основе электронного ПРА.

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Зеркальный растровый отражатель, имеющий форму двойной параболы, гарантирует идеальные характеристики светораспределения. Полностью соответствует стандартам CAT2 (Великобритания) и Dark Light (Германия).

Параболические поперечные отражатели закрыты с обратной стороны, что обеспечивает максимальную эффективность светильника. Зеркальные перфорированные вставки подчёркивают высокий класс оптической системы.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА Электронный пускорегулирующий аппарат

УПАКОВКА Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Описание	Мощность ламп, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Поларис 414 А19 /NC-2EA414N/	светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным рассеивателем и электронным ПРА	4x14	595x595x57	1,9
ИСПОЛНЕНИЕ ДЕ ЛЮКС Поларис 414 А19 /NC-2EA414N/	светильник пристраиваемый с двойным параболическим зеркальным рассеивателем и электронным ПРА	4x14	595x595x57	1,9

возможные опции и вариации (по желанию заказчика):

Пускорегулирующая аппаратура: DIM - регулируемый ЭПРА
Опция аварийного освещения: EMG - опция аварийного освещения

ПОЛАРИС 228 А21



Светильник пристраиваемый/подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем.

Высокий КПД. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические и эргономические характеристики. Минимальные эксплуатационные расходы. Возможность крепления на подвесах.

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

КОНСТРУКЦИЯ Полностью изготовлен из алюминия. Двойной параболический отражатель крепится в корпусе с помощью 4 пружинных фиксаторов. Матовые перфорированные вставки между отражателями раstra. Внутри корпуса монтируется электрическая схема на основе электронного ПРА.

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Зеркальный растровый отражатель, имеющий форму двойной параболы, гарантирует идеальные характеристики светораспределения. Полностью соответствует стандартам CAT2 (Великобритания) и Dark Light (Германия). Параболические поперечные отражатели закрыты с обратной стороны, что обеспечивает максимальную эффективность светильника.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Рекомендуется применять специальные подвесы, предлагаемые дистрибьюторами НОРДКЛИФФ.

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА Электронный пускорегулирующий аппарат.

УПАКОВКА Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Описание	Мощность ламп, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Поларис 128 А20 /NC-4VD128FN/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 1 ячейкой для 1 лампы	1x28	1210x143x57	1,1
Поларис 154 А24 /NC-4VD154FN/		1x54	1210x143x57	1,1
Поларис 228 А21 /NC-4VD228FN/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 2-мя лампами в 1-ой ячейке	2x28	1210x143x57	1,2
Поларис 254 А25 /NC-4VD254FN/		2x54	1210x143x57	1,2
Поларис 128 А20 /NC-4VD128FN/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 1 ячейкой для 1 лампы	1x28	1210x143x57	1,1
Поларис 154 А24 /NC-4VD154FN/		1x54	1210x143x57	1,1
Поларис 228 А21 /NC-4VD228FN/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 2-мя лампами в 1-ой ячейке	2x28	1210x143x57	1,2
Поларис 254 А25 /NC-4VD254FN/		2x54	1210x143x57	1,2

возможные опции и вариации (по желанию заказчика)

Стандарт освещения LG-3: LG-3 - светильник стандарта LG-3
Опция аварийного освещения: EMG - опция аварийного освещения
Пускорегулирующая аппаратура: DIM - регулируемый ЭПРА
Рекомендуем аксессуары: PO1 - подвесной элемент, для подвеса светильников необходимо использовать 2 подвесных элемента

ПОЛАРИС 428 A23



Светильник пристраиваемый/подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем

Высокий КПД. Элегантный дизайн и внешний вид. Превосходные светотехнические, гигиенические и эргономические характеристики. Минимальные эксплуатационные расходы. Возможность крепления на подвесах.

Престижные офисы, демонстрационные залы, торговые центры, кабинеты руководителей.

КОНСТРУКЦИЯ Полностью изготовлен из алюминия. Двойной параболический отражатель крепится в корпусе с помощью 4 пружинных фиксаторов. Внутри корпуса монтируется электрическая схема на основе электронного ПРА.

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Зеркальный растровый отражатель, имеющий форму двойной параболы, гарантирует идеальные характеристики светораспределения. Полностью соответствует стандартам CAT2 (Великобритания) и Dark Light (Германия). Параболические поперечные отражатели закрыты с обратной стороны, что обеспечивает максимальную эффективность светильника.

Зеркальная перфорированная вставка подчеркивает высокий класс оптической системы.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Рекомендуется применять специальные подвесы, предлагаемые дистрибьюторами НОРДКЛИФФ.

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА Электронный пускорегулирующий аппарат.

УПАКОВКА Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в воздушно-пузырьковую пленку.

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Описание	Мощность ламп, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Поларис 228 A22 /NC-4WD128N/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 2 лампами в 2 ячейках	2x28	1210x295x57	1,9
Поларис 254 A26 /NC-4WD154N/		2x54	1210x295x57	1,9
Поларис 428 A23 /NC-4WD228N/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 4-мя лампами в 2 ячейках (по 2 лампы в 1 ячейке)	4x28	1210x295x57	2,1
Поларис 454 A27 /NC-4WD254N/		4x54	1210x295x57	2,1
ИСПОЛНЕНИЕ ДЕ ЛЮКС				
Поларис 228 A22 /NC-4WD128N/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 2 лампами в 2 ячейках	2x28	1210x295x57	1,9
Поларис 254 A26 /NC-4WD154N/		2x54	1210x295x57	1,9
Поларис 428 A23 /NC-4WD228N/	светильник пристраиваемый/ подвесной с двойным параболическим зеркальным рассеивателем с 4-мя лампами в 2 ячейках (по 2 лампы в 1 ячейке)	4x28	1210x295x57	2,1
Поларис 454 A27 /NC-4WD254N/		4x54	1210x295x57	2,1

возможные опции и вариации (по желанию заказчика)

Стандарт освещения LG-3:

Опция аварийного освещения:

Пускорегулирующая аппаратура:

Рекомендуем аксессуары:

LG-3 - светильник стандарта LG-3

EMG - опция аварийного освещения

DIM - регулируемый ЭПРА

Регулируемый подвесной комплект,

для подвеса светильника необходимо использовать 2 подвесных комплекта.

Светильник AL.ARS



AL.ARS/R 136

Светильник встраиваемый с зеркальной решеткой для реечного потолка и люминисцентной лампы.

Установка светильника: встраивается в реечные потолки.

Конструкция светильника: Целнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть светильника: Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Тип светильника	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
AL.ARS 118	1	18	2.6	595x200x80	G13	IP20	ЭПРА	10311830
AL.ARS 118	1	18	2.6	595x200x80	G13	IP20	э/м ПРА	10311800
AL.ARS 136	1	36	4.6	1195x200x80	G13	IP20	ЭПРА	10313630
AL.ARS 136	1	36	4.6	1195x200x80	G13	IP20	э/м ПРА	10313610

Светильник ARS/R



ARS/R 418

Светильник встраиваемый растровый с люминисцентной лампой и зеркальной экранирующей решеткой.

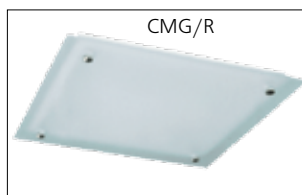
Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа - 20802.

Конструкция светильника: Целнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть светильника: Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Тип светильника	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
ARS/R 218	2	18	2.5	300x600x75	G13	IP20	э/м ПРА	10621800
ARS/R 218	2	18	2.5	300x600x75	G13	IP20	ЭПРА	10621830
ARS/R 236	2	36	5	300x1200x75	G13	IP20	ЭПРА	10623630
ARS/R 236	2	36	5	300x1200x75	G13	IP20	э/м ПРА	10623610
ARS/R 418 (595)	4	18	4.7	595x595x75	G13	IP20	ЭПРА	10641830
ARS/R 418 (595)	4	18	4.7	595x595x75	G13	IP20	э/м ПРА	10641810
ARS/R 418 (605)	4	18	4.7	605x605x75	G13	IP20	э/м ПРА	11641810
ARS/R 418 (605)	4	18	4.7	605x605x75	G13	IP20	ЭПРА	11641830
ARS/R 436	4	36	8.9	595x1195x75	G13	IP20	ЭПРА	10643630
ARS/R 436	4	36	8.9	595x1195x75	G13	IP20	э/м ПРА	10643610

Светильник CMG/R



CMG/R

Светильник встраиваемый компактный с выносным стеклом и люминисцентной лампой.

Установка светильника: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: Целнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой терморезистивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника.

Оптическая часть светильника: Выносное силикатное матированное стекло, крепится к корпусу декоративными винтами.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
CMG/R 218	2	18	3,2	300x300x90	2G11	IP20	ЭПРА	83221800

Светильник AST/R



Светильник встраиваемый люминесцентный растровый диагональный.
 Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг".
 Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.
 Оптическая часть светильника: Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Наименование	Количество ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВ, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
AST/R 218	2	18	2.3	210x835	G13	IP20	ЭПРА	10721830
AST/R 218	2	18	2.3	210x835	G13	IP20	э/м ПРА	10721810

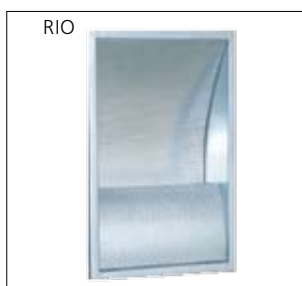
Светильник PRB/R



Светильник встраиваемый люминесцентный растровый с зеркальной параболической решеткой.
 Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа-20802
 Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.
 Оптическая часть светильника: Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Тип ПРА	Код
PRB/R 218	2	18	2,6	300x595x85	G13	ЭПРА	10421830
PRB/R 218	2	18	2,6	300x595x85	G13	э/м ПРА	10421800
PRB/R 236	2	36	5,1	300x1195x85	G13	э/м ПРА	10423610
PRB/R 236	2	36	5,1	300x1195x85	G13	ЭПРА	10423630
PRB/R 418 (595)	4	18	4,8	595x595x85	G13	э/м ПРА	10441810
PRB/R 418 (595)	4	18	4,8	595x595x85	G13	ЭПРА	10441830
PRB/R 418 (605)	4	18	4,8	605x605x85	G13	ЭПРА	11441830
PRB/R 418 (605)	4	18	4,8	605x605x85	G13	э/м ПРА	11441810
PRB/R 436	4	36	9,2	595x1195x85	G13	э/м ПРА	10443610
PRB/R 436	4	36	9,2	595x1195x85	G13	ЭПРА	10443630

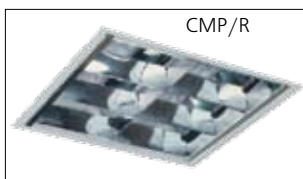
Светильник RIO



Светильник встраиваемый отраженного света с люминесцентной лампой.
 Установка светильника: Встраивается в стену.
 Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый терморезистивной краской цвета "металлик"
 Оптическая часть светильника: Перфорированный металлический рассеиватель закрывает источник света. Ребристый алюминиевый отражатель.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхС, мм	Цоколь	Степень защиты	Код
RIO 118	1	18	1,6	300x205x90	2G11	IP20	83411800
RIO 136	1	36	2,1	300x475x90	G24-d2	IP20	83413610

Светильник СМР/Р



Светильник встраиваемый компактный с зеркальной параболической решеткой и компактной люминесцентной лампой.

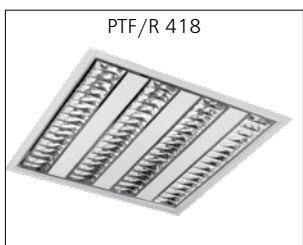
Установка светильника: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника.

Оптическая часть светильника: Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
СМР/Р 218	2	18	2.2	300x300x90	2G11	IP20	э/м ПРА	83021800

Светильник РТФ/Р



Светильник встраиваемый растровый люминесцентный с лампами Т5 и зеркальной бипараболической решеткой.

Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа - 20802.

Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

Оптическая часть светильника: Зеркальные бипараболические решетки в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
РТФ/Р 114	1	14	1,5	120x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10011430
РТФ/Р 128	1	28	2,6	120x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10012830*
РТФ/Р 228	2	28	4	295x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10022833**
РТФ/Р 228	2	28	4	295x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10022830
РТФ/Р 314	3	14	4	595x595x60	G5	IP20	ЭПРА	10031433**
РТФ/Р 314	3	14	4	595x595x60	G5	IP20	ЭПРА	10031430*
РТФ/Р 328	3	28	6	595x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10032830*
РТФ/Р 328	3	28	6	595x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10032833**
РТФ/Р 414	4	14	4	595x595x60	G5	IP20	ЭПРА	10041433**
РТФ/Р 414	4	14	4	595x595x60	G5	IP20	ЭПРА	10041430*
РТФ/Р 428	4	28	6	595x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10042830*
РТФ/Р 428	4	28	6	595x1195x60	G5	IP20	ЭПРА	10042830*

Светильник SNC



Светильник серии "Sunlight" встраиваемый с люминесцентной и галогенной лампой.

Установка светильника: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета "металлик". В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

Оптическая часть светильника: Экранирующая параболическая решетка из анодированного алюминия для люминесцентной лампы и рефлекторные галогенные лампы накаливания, 12В общей мощностью до 100Вт.

Наименование	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВ, мм	Степень защиты	Тип ПРА	Код
SNC 136/250	1x36 (2x50)	4,8	795x155	IP20	э/м ПРА	40213610
SNC 155/250	1x55 (2x50)	5,0	895x155	IP20	ЭПРА	40215530

Светильник SNS

SNC 136/250



Светильник встраиваемый серии "Кардан" с галогенной лампой.

Установка светильника: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой терморезистивной краской цвета металл. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

Оптическая часть светильника: Рефлекторные галогенные лампы накаливания

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цвет	Цоколь	Степень защиты	Код
SNS 100	1	35	0.8	190x190x130	Белый	G53	IP20	45215001
SNS 100	1	35	0.8	190x190x130	Металлик	G53	IP20	45215000
SNS 200	2	35	1.5	352x190x130	Белый	G53	IP20	45225001
SNS 200	2	35	1.5	352x190x130	Металлик	G53	IP20	45225000
SNS 300	3	35	1.8	515x190x130	Белый	G53	IP20	45235001
SNS 300	3	35	1.8	515x190x130	Металлик	G53	IP20	45235000
SNS 400	4	35	2.5	675x190x130	Металлик	G53	IP20	45245000
SNS 400	4	35	2.5	675x190x130	Белый	G53	IP20	45245001
SNS 400 (кв)	4	35	2.5	355x355x130	Металлик	G53	IP20	45145000
SNS 400 (кв)	4	35	2.5	355x355x130	Белый	G53	IP20	45145001

Светильник PRBLUX/R

PRBLUX/R 418



Светильник встраиваемый растровый люминесцентный с двойной зеркальной параболической решеткой.

Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа - 20802.

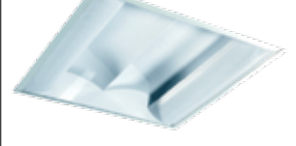
Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой терморезистивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть светильника: Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Наименование	Кол-во ламп	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, АхВхН, мм	Цоколь	Степень защиты	Тип ПРА	Код
PRBLUX/R 218	2	18	3	300x595x100	G13	IP20	э/м ПРА	10221810
PRBLUX/R 218	2	18	3	300x595x100	G13	IP20	ЭПРА	10221830
PRBLUX/R 236	2	36	5,2	300x1195x100	G13	IP20	ЭПРА	10223630
PRBLUX/R 236	2	36	5,2	300x1195x100	G13	IP20	э/м ПРА	10223610
PRBLUX/R 318	3	18	5,2	595x595x100	G13	IP20	ЭПРА	10231830
PRBLUX/R 318	3	18	5,2	595x595x100	G13	IP20	э/м ПРА	10231810
PRBLUX/R 418 (595)	4	18	5,3	595x595x100	G13	IP20	э/м ПРА	10241810
PRBLUX/R 418 (595)	4	18	5,3	595x595x100	G13	IP20	ЭПРА	10241830
PRBLUX/R 418 (605)	4	18	5,3	605x605x100	G13	IP20	ЭПРА	11241830
PRBLUX/R 418 (605)	4	18	5,3	605x605x100	G13	IP20	э/м ПРА	11241810
PRBLUX/R 436	4	36	9,8	595x1175x100	G13	IP20	э/м ПРА	10243610
PRBLUX/R 436	4	36	9,8	595x1175x100	G13	IP20	ЭПРА	10243630

Светильник ОТМ

ОТМ



Светильник встраиваемый отраженного света с люминесцентной лампой.

Установка светильника: Встраивается в подвесные потолки "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа – 20802.

Конструкция светильника: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть светильника: Два рассеивателя из перфорированного металла со светотехнической пленкой придают модели ОТМ функции светильника отраженного цвета.