

Monsoon

Встраиваемый с параболическим цельным зеркальным растром и ребристыми поперечинами

Люминесцентные лампы Т8 (d=26 мм)



Описание светильника

Светильник встраиваемый с параболическим цельным зеркальным растром и ребристыми поперечинами в универсальном корпусе. Возможна установка в гипсокартон. Растр – бесщелевой, цельноштампованный, выполнен по уникальной технологии, разработанной компанией НОРДКЛИФФ®. Идеальное сочетание отличных светотехнических параметров и высокого КПД. Классическая модель, лидер в линейке растровых светильников 4x18.

Упаковка

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

Способ установки

Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона.

Область применения

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

Наиболее популярные модели:

Monsoon 418 A10 — 1045 руб.; Monsoon 418 A08 — 1002 руб.;

Monsoon 418 B21 — 969 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Monsoon 418 A08	1000653	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая комплектация. Стальной корпус цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из импортного алюминия
Monsoon 418 A10	1000654	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	63	84	Базовая комплектация в белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из импортного алюминия
Monsoon 418 D78	1000664	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	54	84	Базовая комплектация в стальном корпусе цвета «металлик». Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из зеркального алюминия российского производства
Monsoon 418 B21	1000662	4x18 (G13)	595x595x72	2.6	54	84	Базовая комплектация в стальном белом корпусе. Возможна установка в потолок из гипсокартона. Цельный параболический отражатель выполнен из зеркального алюминия российского производства

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — управляемый балласт

ECO — экономичное исполнение

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

WIE — коннектор Wieland

NCP — некомпенсированный

CHN - китайский ПРА

EM3 — аварийная опция, 3 часа

STD — сборный растр

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

NCP — некомпенсированный

11CR — 11 поперечин

7CR — 7 поперечин

9CR — 9 поперечин