

Orion SOP

**Встраиваемый направленного света
с поверхностным опаловым рассеивателем**

Степень защиты IP44

Компактная люминесцентная лампа



Описание светильника Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ с цилиндрическим зеркальным отражателем и опаловым рассеивателем в белом металлическом корпусе. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

Область применения Овещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Наиболее популярные модели: Orion 213 D46 SOP — 1166 руб.;
Orion 218 B27 SOP — 897 руб.; Orion 226 B28 SOP — 996 руб.

| Артикул | Код товара для заказа | Тип лампы и цоколь | Размеры, мм | Вес, кг | КПД, % | Мощность, Вт | Примечание |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|--------------|---|
| Orion LED B118 1x960lm T840 SOP | 1001809 | LED | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 61 | 11 | |
| Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP | 1001807 | LED | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 61 | 11 | |
| Orion LED B118 1x960lm T840 SOP PRZ | 1001810 | LED | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 52 | 11 | |
| Orion LED B118 1x1000lm T857 SOP PRZ | 1001808 | LED | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 52 | 11 | |
| Orion 113 D45 SOP | 1001148 | 1x13W (G24d-1) | Ø 193(165)x100 | 1.3 | 47 | 19 | Базовая модификация |
| Orion 213 D46 SOP | 1001151 | 2x13W (G24d-1) | Ø 193(165)x100 | 1.7 | 47 | 38 | Применены лампы 13 Вт |
| Orion 126 D47 SOP | 1001150 | 1x26W (G24d-3) | Ø 235(210)x126 | 1.6 | 47 | 34 | Применена лампа 26 Вт |
| Orion 118 E60 SOP | 1001149 | 1x18W (G24d-2) | Ø 193(165)x100 | 1.4 | 47 | 26 | Применена лампа 18 Вт |
| Orion 218 B27 SOP | 1001152 | 2x18W (G24d-2) | Ø 193(165)x100 | 1.8 | 47 | 52 | Применены лампы 18 Вт |
| Orion 226 B28 SOP | 1001153 | 2x26W (G24d-3) | Ø 235(210)x126 | 2.1 | 47 | 68 | Применены лампы 26 Вт |
| Orion 132 J40 SOP HF | 1002072 | 1x32W (G24q-4) | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 47 | 32 | Базовая модификация с электронным ПРА |
| Orion 142 J41 SOP HF | 1002084 | 1x42W (G24q-4) | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 47 | 44 | Применена лампа 42 Вт |
| Orion 132 J38 SOP HF | 1002078 | 1x32W (G24q-4) | Ø 260(245)x178 | 1.7 | 47 | 32 | Применена лампа 32 Вт |
| Orion 232 K28 SOP HF | 1002081 | 2x32W (G24q-4) | Ø 260(245)x178 | 1.8 | 47 | 64 | Применена лампы 32 Вт |
| Orion 142 J39 SOP HF | 1002084 | 1x42W (G24q-4) | Ø 260(245)x178 | 1.7 | 47 | 44 | Применена лампа 42 Вт |
| Orion 242 K29 SOP HF | 1002087 | 2x42W (G24q-4) | Ø 260(245)x178 | 1.8 | 47 | 85 | Применены лампы 42 Вт |
| Orion 114 O89 SOP HF | 1002090 | 1x14W (GR14q-1) | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 47 | 18 | Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия с электронным ПРА |
| Orion 117 O90 SOP HF | 1002093 | 1x17W (GR14q-1) | Ø 235(210)x126 | 1.2 | 47 | 21.5 | Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА |
| Orion 114 O91 SOP HF | 1002096 | 1x14W (GR14q-1) | Ø 260(245)x178 | 1.7 | 47 | 18 | Базовая модификация с лампой с цоколем GR14q-1, энергосберегающая серия с электронным ПРА |
| Orion 214 O92 SOP HF | 1002099 | 2x14W (GR14q-1) | Ø 260(245)x178 | 1.8 | 47 | 34 | Применены лампы 14 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА |
| Orion 117 O93 SOP HF | 1002102 | 1x17W (GR14q-1) | Ø 260(245)x178 | 1.7 | 47 | 21.5 | Применена лампа 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА |
| Orion 217 O94 SOP HF | 1002105 | 2x17W (GR14q-1) | Ø 260(245)x178 | 1.8 | 47 | 41 | Применены лампы 17 Вт, энергосберегающая серия с электронным ПРА |

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

DIM — регулируемый ЭПРА

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG — аварийная опция, 1 час

EM2 — аварийная опция, 2 часа

EM3 — аварийная опция, 3 часа

PRZ — призматический рассеиватель

Orion 218 B27 SOP HF

