

SCOPUM

встраиваемый светильник

SCOPUM – свет, который работает точно.

Серия встраиваемых акцентных светильников **SCOPUM** создана для тех, кто ценит управление вниманием в пространстве. Чистый, технически выверенный свет позволяет деликатно подчеркнуть нужное: витрину, экспонат, товар или элемент интерьера.

Высокий индекс цветопередачи (Ra>90) обеспечивает реалистичную передачу оттенков — важное преимущество в ритейле, галереях и шоурумах. Поворотный механизм позволяет точно направить свет, а несколько вариантов оптики и цветовых температур открывают широкие возможности сценарного освещения

SCOPUM незаметен в интерьере, но заметно усиливает восприятие объекта. Это решение для тех, кто работает со светом как с инструментом влияния.



SCOPUM. Светильник, который делает незаметное — заметным.





Характеристики:

• Световой поток: до 4400 лм

• Угол освещения: от 24° до 60°

• Цветовая температура: 2700/3000/3500/4000

• Степень защиты: IP20

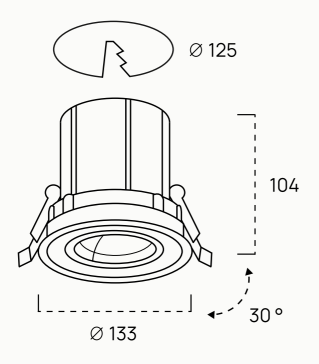
• Цвет корпуса: белый

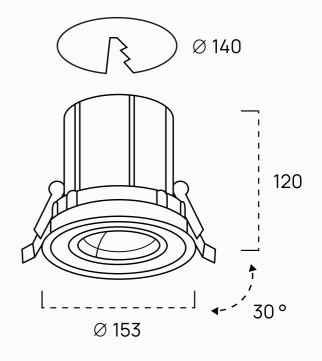
Применение:

- Офисные пространства
- Торговые залы и магазины
- Шоурумы
- Бренд-зоны
- Выставочные пространства
- Салоны
- Общественные зоны

Эксплуатация:

- Чистка оптики допускается только сжатым воздухом. Прикасаться к светодиоду или отражателю запрещено
- Во время обслуживания устройство нужно выключить и дождаться остывания
- Устройство должно быть установлено так, чтобы до него нельзя было достать рукой. В горячем состоянии проводить манипуляции с устройством можно только с помощью изолирующей перчатки





| Серия | SCOPUM 133 | SCOPUM 153 |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| Размеры | 133х105 мм | 153х120 мм |
| Цв. температура | 2700K/3000K/3500K/4000K | |
| Цветопередача | Ra>80/Ra>90 | |
| Угол освещения | 24°/36°/45°/60° | |
| Световой поток | 1000 — 3300 лм | 1000 — 4400 лм |
| Мощность | 10 — 30 Вт | 10 — 40 Вт |

Lumeng свет, облачённый в форму

lumeng.pro



ООО «ЛЮМИНАР - инжиниринг» +7 (995) 233 08 30 196135, Санкт-Петербург ул. Типанова, д 23к.2, офис 313