

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию $n=N+1$, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

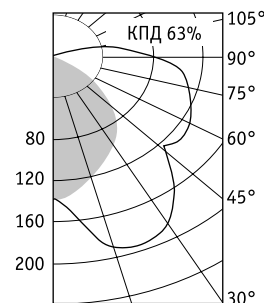
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 169).

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Белая решетка из поликарбоната или металлизированная пластиковая решетка (заказываются отдельно). Для Ring 118 – 2 решетки, Ring 136 – 4 решетки, Ring 158 – 5 решеток.

| | A |
|------|------|
| 1×18 | 1100 |
| 1×36 | 1840 |
| 1×58 | 2140 |

RING 118



| Артикул | Мощность, Вт | Масса, кг | Э/м ПРА | | ЭПРА | |
|----------|--------------|-----------|-----------------|--------|-----------------|--------|
| | | | Код светильника | cos φ | Код светильника | cos φ |
| RING 118 | 1×18 | 1,8 | 1303000010 | ≥ 0,45 | 1303000020 | ≥ 0,96 |
| RING 136 | 1×36 | 2,3 | 1303000060 | ≥ 0,85 | 1303000070 | ≥ 0,96 |
| RING 158 | 1×58 | 2,8 | 1303000160 | ≥ 0,85 | 1303000170 | ≥ 0,96 |

