

S100, S102, S104

Светильник светодиодный точечный, типа «даунлайт»

- стильный дизайн в компактной форме
- срок службы более 60 000 часов
- диммируемый
- версии с подсветкой разного цвета

- специальный отражатель для оптимального освещения
- регулируемый угол освещения (только для IP23)

IP23

IP44

220V

LED

Описание:

S100, S102, S104 - компактный светильник типа «даунлайт» со встроенным светодиодным источником света. Это самое современное решение для точечного освещения. Светильник имеет два источника света: основной – светодиод с регулировкой яркости мощностью до 20W и дополнительный – световое декоративное кольцо со светодиодами мощностью около 0,2W, расположенное вокруг основного светодиода. Источники света могут работать только попеременно. При регулировке мощности от 100% до 10% работает только основной светодиод. При мощности 10% и ниже работает только дополнительная подсветка. Цвет дополнительной подсветки на выбор: белый, синий, оранжевый. Дополнительный светодиод не имеет регулировки яркости. Угол распределения света варьируется от 40° до 60°. Предназначен для использования на судах всех типов - жилых помещениях, каютах, коридорах, служебных помещениях, в ресторанной зоне круизных судов.

Питающее напряжение:

через понижающий трансформатор M1 - 230/1-52V

Материал:

корпус – литой алюминий

Источник света:

светодиод 8W, 15W, 20W

Степень защиты:

IP23/IP44

Монтаж:

встраиваемого типа, крепление с помощью 2-х фиксирующих клипс, отверстие для установки: ϕ 100мм

Варианты:

- 3 версии подсветки: белый (WH), оранжевый (AM), синий (BL)



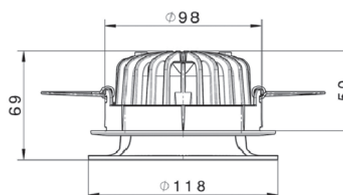
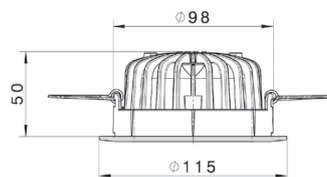
S100/102/104 (IN)



S100/102/104 (OU)



S100/102/104 варианты окраски



Тип	Напряжение	Световой поток, lm	Мощность LED	Угол	Вес, кг	Артикул
S100 1080 40 WH-AM IN	230V	350	8W	40	0.30	4144029
S100 1080 60 WH-AM IN	230V	350	8W	60	0.30	4144024
S100 1080 60 WH-AM OU	230V	350	8W	60	0.30	4144033
S102 1150 40 WH-WH IN	230V	700	15W	40	0.30	4144192
S102 1150 60 WH-WH IN	230V	700	15W	60	0.30	4144136
S102 1150 40 WH-AM IN	230V	700	15W	40	0.30	4144136
S104 1200 60 WH-WH IN	230V	1 150	20W	60	0.30	4144297
S104 1200 60 WH-AM IN	230V	1 150	20W	60	0.30	4144296