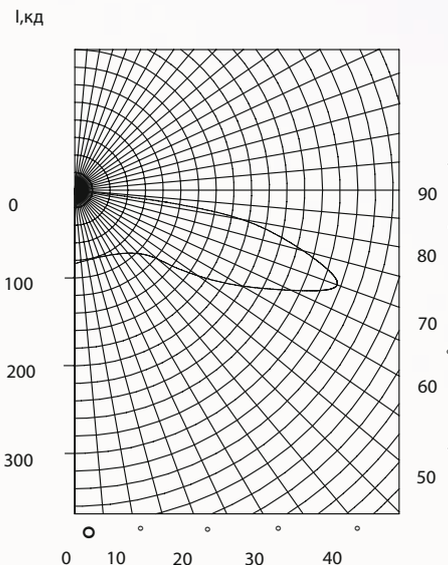


## Перечень вариантов исполнения светильников

№	Исполнение	Габариты DxH, мм
181001	Блик с решеткой	Ø208x100
181002	Блик-транзит с решеткой	Ø208x100
181003	Блик без решетки	Ø208x85
181004	Блик-транзит без решетки	Ø208x85



В комплект поставки входит:

1. Светильник — 1 шт.
2. Упаковка — 1 шт.
3. Монтажный комплект — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Примечание:

Лампа в комплект поставки не входит.

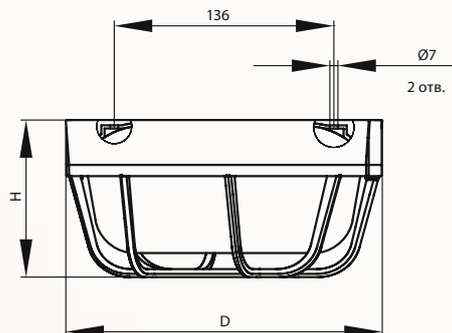
Пример записи при заказе светильника Блик-транзит с решеткой:

«181002 Светильник Блик-транзит с решеткой»



### 18.1.3. Пылевлагонепроницаемый светильник общетехнического и бытового назначения Сауна

Светильник предназначен для общего освещения помещений с высокой температурой и влажностью, для саун, бань, душевых, ванных комнат и т. п., рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частоты 50 Гц. Светильник может устанавливаться как внутри помещения, так и снаружи. Защитные уплотнения выполнены из кремнийорганической резины. Имеется вариант Сауна-транзит для транзитного монтажа.



Источник света — лампа накаливания

Максимальная мощность лампы, Вт

Тип патрона

Тип кривой силы света

Степень защиты от воздействия окружающей среды

Климатическое исполнение и категория размещения

Предельные значения температуры окружающей среды при эксплуатации:

нижнее

верхнее

Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов

Габаритные размеры DxH, мм

Масса, кг, не более

Срок службы до списания, лет

Класс защиты от поражения электрическим током

Рассеиватель

Г220-245-60

60

E27

Ш

IP 65

УХЛ1

-40°

+130°

M2

Ø208x100

1,5

8

1

термостойкий

## Перечень вариантов исполнения светильников

№	Исполнение
181005	Сауна
181006	Сауна-транзит

В комплект поставки входит:

1. Светильник — 1 шт.
2. Упаковка — 1 шт.
3. Монтажный комплект — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Примечание:

Лампа в комплект поставки не входит.

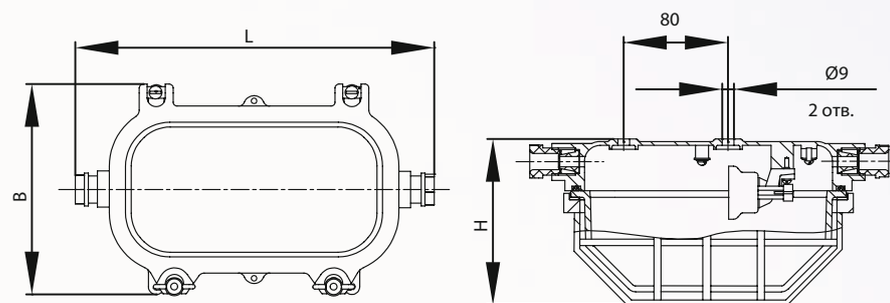
Пример записи при заказе:

«181005 Светильник Сауна»

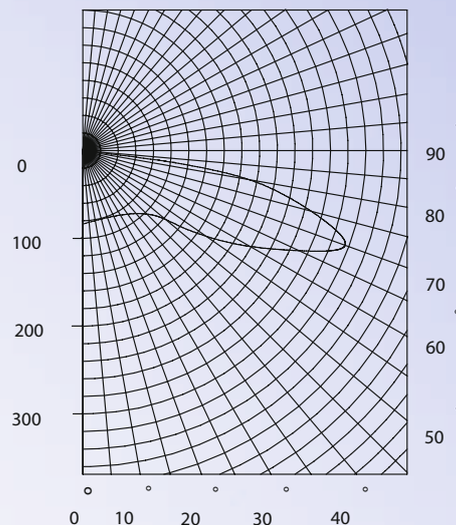


### 18.1.4. Светильник потолочный (настенный) Луч 100

Светильник предназначен для освещения бытовых помещений, рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частоты 50 Гц. Рассеиватель изготовлен из термостойкого стекла. Предусмотрены варианты исполнения без защитной решетки и с решеткой.



I, кд



1. Источник света — лампа накаливания
2. Максимальная мощность лампы, Вт
3. Тип патрона
4. Тип кривой силы света
5. Класс светораспределения
6. Степень защиты от воздействия окружающей среды
7. Климатическое исполнение и категория размещения
8. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов
9. КПД, %, не менее
10. Срок службы до списания, лет
11. Класс защиты от поражения электрическим током

Б230-240-100-1  
или БК220-230-100-1

100

E27

Л

П

IP 65

O1, диапазон рабочих температур от  $-60^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$

M2

60

15

I

