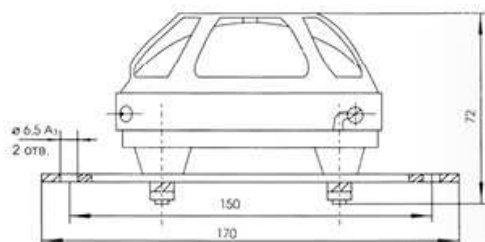


для ламп накаливания и светодиодных ламп



ПЛАФОН ПМВ-71

ТУ 16-535.743-73

НАЗНАЧЕНИЕ

Плафон предназначен для внутреннего освещения машин специального назначения.

УСТРОЙСТВО

Плафон состоит из корпуса, кольца, планки, стеклянного колпака, выключателя, контактной колодки и двух амортизаторов.

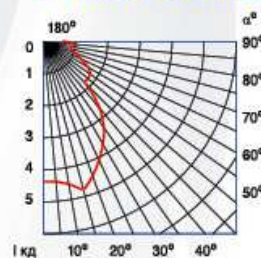
ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания ТН28-10
ТУ 16-535.853-79.

УСТАНОВКА

Плафон крепится за планку через отверстие диаметром 6,5 мм. По требованию заказчика плафон поставляется без планки. В этом случае крепление плафона производится через амортизаторы.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



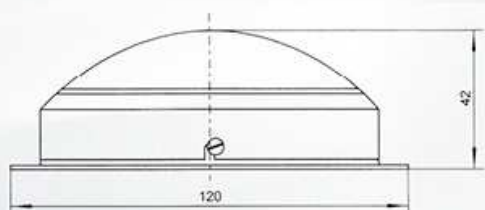
α	I кд
0	4,3
5	4,3
15	4,8
25	4,1
35	3,3
45	1,8
55	1,8
65	1,3
75	0,8
85	1,0
90	0,6

Тип КСС – Д

Класс светильника по светораспределению – В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Колпак	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд, не менее	Цоколь	Масса, кг, не более
ПМВ-71	СЗС-5	У2, Т2	28	10	10	В15s/17	0,44
ПМВ-71-1	стекло				8		



ПЛАФОН ПТ-37

ТУ 16-676.168-86

НАЗНАЧЕНИЕ

Плафон предназначен для общего внутреннего освещения.

УСТРОЙСТВО

Плафон состоит из корпуса с отражающей поверхностью, кольца и стеклянного колпака.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания ТН28-10
ТУ 16-535-853-79.

Лампа накаливания СМ26-10
ТУ 16-90 ИКАФ.675220.002 ТУ.

Допускается применение ламп СМ28-10, А24-5, А24-21-3.

УСТАНОВКА

Для крепления светильника на фланце корпуса имеются 3 отверстия диаметром 4,3 мм через 120° на диаметре 110 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Колпак	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	КПД, %, не менее	Цоколь	Масса, кг, не более
ПТ-37	стекло опаловое	У2, Т2	28	10	35	В15s/18	0,258
ПТ-37-1	СЗС-5				–		
ПТ-37-М	стекло опаловое	У2, Т2	26	10	35	В15d/18	0,258
ПТ-37-2	СЗС-5				–		