

ДПП12

70-110В
AC/DC

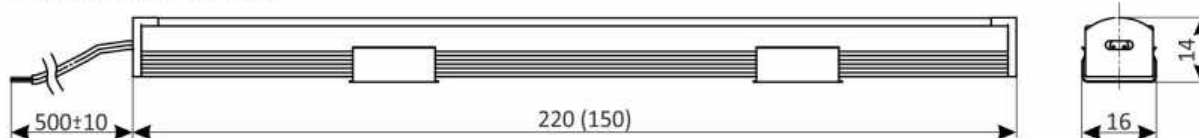
УХЛ1

AC
50-60Гц



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ
ЕАЭС RU C-RU.NB26.B.00035/19

Габаритные размеры



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава. Защитное стекло из ударопрочного поликарбоната обеспечивает высокую механическую прочность. Светодиодный источник света гарантирует долгий срок службы светильника и обладает низким энергопотреблением.

Таблица модификаций

Наименование	Мощность, Вт	Вторичная оптика	Световой поток, Лм					Габаритные размеры/ с креплением, мм	Масса, кг
			E11	E12	E13	E14	E15		
ДПП12-02-001	2	P1	-	-	260	280	-	150x16x14/ 150x19x15,5	0,043
		O1	220	240	-	-	-		
ДПП12-02-002	2	P1	-	-	-	280	300	220x16x14/ 220x19x15,5	0,06
		O1	-	240	260	-	-		
ДПП12-04-003	4	P1	-	-	520	560	-	220x19x15,5	
		O1	440	4800	-	-	-		

Характеристики

Коррелированная цветовая температура, К - 2700 - 6500;
Индекс цветопередачи, Ra >80 (840, 850; по заказу - 827, 865);
Коэффициент пульсации светового потока <1%;
Коэффициент мощности > 0,45

Конструктивные особенности

Тип светодиодов: SMD
Марка светодиода: Shineon, Refond, Samsung

Монтаж

Светильник крепится на плоскую поверхность при помощи комплекта скоб (2 шт.), рекомендуемая высота установки - до 3 метров.

Базовая комплектация:

- светильник с креплением

- 1 шт.

IP20 Степень защиты	до 150 Лм/Вт Световая отдача	70-110В AC/DC Диапазон питающего напряжения
-------------------------------	---------------------------------	--

100 000 Ресурс работы светодиодного модуля в часах	-60..+40°C Температура эксплуатации	5 лет Гарантийный срок
--	---	----------------------------------

Применение

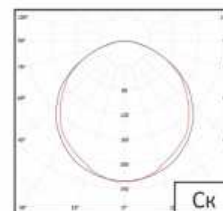
Светильник предназначен для подсветки пульта кабины машиниста в тепловозах, электровозах, электропоездах, автомотрисах и др. видах ж/д транспорта.

Оптическая часть

Прозрачный экран (поликарбонат прозрачный) - P1 (световой поток - E15, E14, E13);
Опаловый экран (поликарбонат матовый) - O1 (световой поток - E13, E12, E11);
Угол излучения - 120°

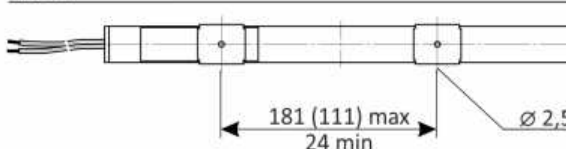
Кривые силы света

Тип КСС — Д
Класс светораспределения — П



Вариант крепления

Скобы



Пример записи стандартного заказа:

ДПП12-02-E13-850-P1-IP20-001

IES файлы можно найти на официальном сайте www.ashasvet.ru в разделе Светотехника / Скачать / IES - файлы