

ДСП-113-02-С



Гарантия
7 лет



IP66/
IP67

У1

Сделано
в России

-35
+60

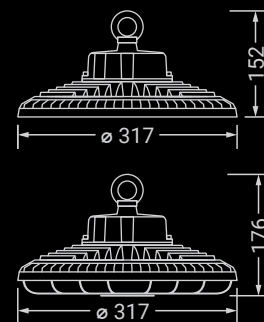
EMC

IK08

Отсутствие
пульсаций



CRI
>80



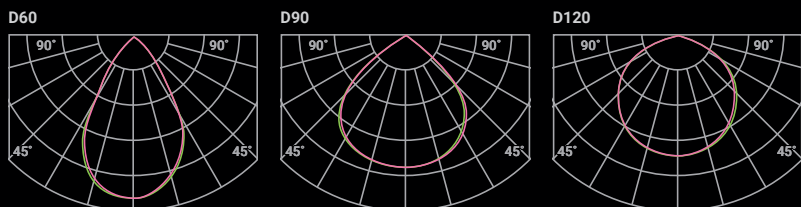
описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%). Источник питания наружного исполнения работает в расширенном диапазоне входных напряжений 120–277 В и имеет защиту от МИП до 6 кВ. В комплект входит рым-болт для установки светильника подвесным способом. Блок аварийного питания устанавливается между корпусом и драйвером, высота БАП составляет 61 мм.

Оптическая часть: в светильниках установлено защитное закаленное стекло, на выбор представлены 3 модификации с различными углами светового потока: 60°, 90° и 120°. Рассеиватель с интегрированной фокусирующей линзой из поликарбоната образует угол рассеяния светового потока 60° или 90°. Модификации без линз с рассеивателем только из закаленного стекла имеют угол светового потока 120°.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

Дополнительная информация: для дополнительной защиты есть модификации с защитной решеткой.



Ø 317x152 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-113-02-С-120-4К-D60-MAX	120 Вт	19950 лм	4000 К	166
ДСП-113-02-С-120-4К-D90-MAX	120 Вт	20650 лм	4000 К	172
ДСП-113-02-С-120-4К-D120-MAX	120 Вт	21900 лм	4000 К	183
ДСП-113-02-С-130-4К-D60	130 Вт	21600 лм	4000 К	166
ДСП-113-02-С-130-4К-D90	130 Вт	22250 лм	4000 К	171
ДСП-113-02-С-130-4К-D120	130 Вт	23500 лм	4000 К	181
ДСП-113-02-С-150-4К-D60	150 Вт	24800 лм	4000 К	165
ДСП-113-02-С-150-4К-D90	150 Вт	25500 лм	4000 К	170
ДСП-113-02-С-150-4К-D120	150 Вт	27000 лм	4000 К	180
ДСП-113-02-С-160-4К-D60	160 Вт	25750 лм	4000 К	161
ДСП-113-02-С-160-4К-D90	160 Вт	26800 лм	4000 К	168
ДСП-113-02-С-160-4К-D120	160 Вт	28500 лм	4000 К	178

Модификации серии ДСП-113-02-С

ДСП-113-02-СG -W-УК-D-Z

G – решетка	W – мощность	У – цветовая температура	D – угол светового потока	Z – исполнение
P – решетка в комплекте	120 – 120 Вт	3 – 3000 К	D60 – 60°	A1 – блок аварийного питания на 1 ч. NEW
отсутствие символа – без решетки	130 – 130 Вт	4 – 4000 К	D90 – 90°	
	150 – 150 Вт	5 – 5000 К	D120 – 120°	
	160 – 160 Вт			