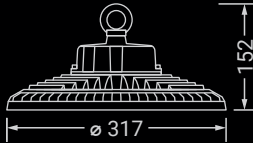


ДСП-113-02



Гарантия 7 лет		IP66/ IP67	У1
Сделано в России	-35 +60	EMC	IK08
Отсутствие пульсаций		CRI >80	

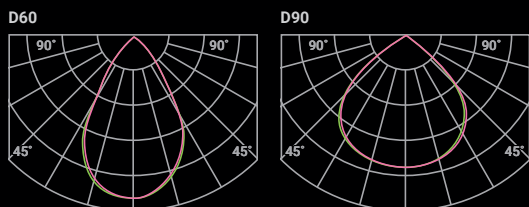



описание модели

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: рассеиватель с интегрированной фокусирующей линзой из поликарбоната образует угол рассеяния светового потока 60° или 90°.

Способ монтажа: накладной и подвесной.



Ø 317x152 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-113-02-120-4К-D60-MAX	120 Вт	21000 лм	4000 К	175
ДСП-113-02-120-4К-D90-MAX	120 Вт	21700 лм	4000 К	181
ДСП-113-02-130-4К-D60	130 Вт	22700 лм	4000 К	175
ДСП-113-02-130-4К-D90	130 Вт	23400 лм	4000 К	180
ДСП-113-02-150-4К-D60	150 Вт	26100 лм	4000 К	174
ДСП-113-02-150-4К-D90	150 Вт	26800 лм	4000 К	179
ДСП-113-02-160-4К-D60	160 Вт	27100 лм	4000 К	169
ДСП-113-02-160-4К-D90	160 Вт	28200 лм	4000 К	176

Модификации серии ДСП-113-02 дсп-113-02-w-у-к-d-z

W — мощность	Y — цветовая температура	D — угол светового потока	Z — исполнение
120 — 120 Вт	3 — 3000 К	D60 — 60°	A1 — блок аварийного питания на 1 ч. NEW
130 — 130 Вт	4 — 4000 К	D90 — 90°	
150 — 150 Вт	5 — 5000 К		
160 — 160 Вт			