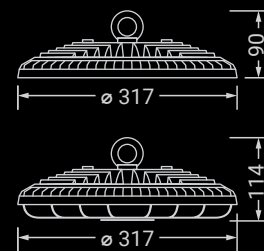


ДСП-114-02



Гарантия 7 лет		IP66/ IP67	УХЛ1
Сделано в России	-60 +50	EMC	IK08
Отсутствие пульсаций		CRI >80	



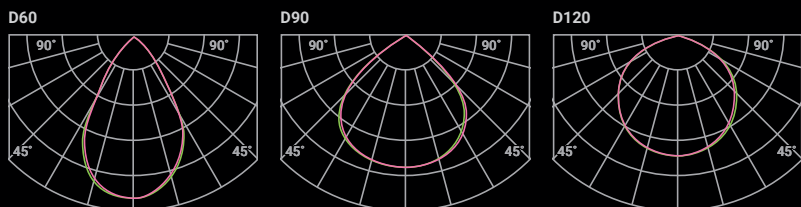
Описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%). Источник питания внутреннего исполнения гарантирует высокий коэффициент мощности >0,98 и работу в диапазоне входных напряжений 220–240 В. В комплект входит рым-болт для установки светильника подвесным способом.

Оптическая часть: доступны модификации с защитным закаленным стеклом, и есть на выбор 3 варианта углов 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 317x90 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	лм/Вт	Угол светового потока
ДСП-114-02-150-3/4/5K-D60	150 Вт	19700 лм	131	60°
ДСП-114-02-150-3/4/5K-D90	150 Вт	20400 лм	136	90°
ДСП-114-02-C-150-3/4/5K-D60	150 Вт	18700 лм	125	60°
ДСП-114-02-C-150-3/4/5K-D90	150 Вт	19400 лм	129	90°
ДСП-114-02-C-150-3/4/5K-D120	150 Вт	20800 лм	139	120°

Модификации серии ДСП-114-02 ДСП-114-02-ХГ-150-УК-Д

Х – рассеиватель	Г – решетка	У – цветовая температура	Д – угол светового потока
С – стекло	Р – решетка в комплекте	3 – 3000 К	D60 – 60°
отсутствие символа – поликарбонат	отсутствие символа – без решетки	4 – 4000 К	D90 – 90°
		5 – 5000 К	D120 – 120°