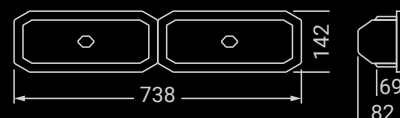


ДСП-112 150 Вт



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

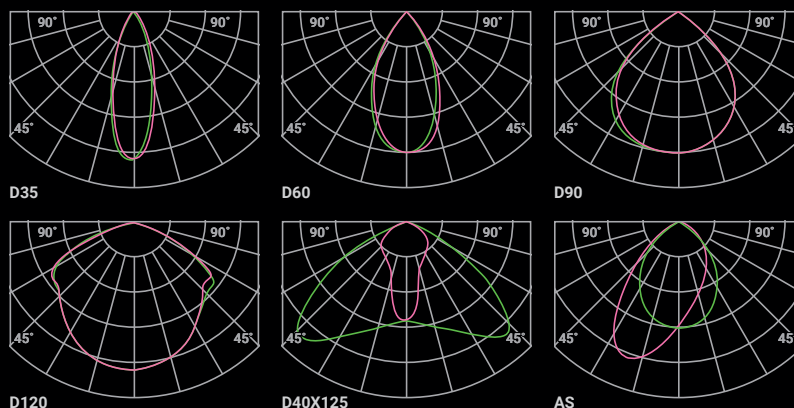


описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%). Установленный по периметру рассеивателя силиконовый уплотнитель обладает уникальной геометрией и в сочетании с винтовым креплением рассеивателя к корпусу обеспечивает степень пылевлагозащиты IP66/IP67.

Оптическая часть: прозрачный рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Модульные линзы собственного производства выполнены из поликарбоната и образуют различные типы КСС и углы светового потока. Возможна установка рассеивателя из стекла.

Способ монтажа: подвесной. Возможен накладной способ монтажа (комплект для накладного монтажа приобретается отдельно).



150 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-112-00-150-4К-D35	21000 лм	4000 К	140
ДСП-112-00-150-4К-D60	22500 лм	4000 К	150
ДСП-112-00-150-4К-D90	24300 лм	4000 К	162
ДСП-112-00-150-4К-D120	24000 лм	4000 К	160
ДСП-112-00-150-4К-D40X125	22000 лм	4000 К	147
ДСП-112-00-150-4К-AS	22000 лм	4000 К	147

Модификации серии ДСП-112 дсп-112-00-х-150-уК-В Z

Х – рассеиватель	У – цветовая температура	В – угол светового потока/тип КСС	Z – исполнение
С – стекло	3 – 3000 К	D35 – 35°/круглосимметричная	CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90
отсутствие символа – поликарбонат	4 – 4000 К	D60 – 60°/круглосимметричная	
	5 – 5000 К	D90 – 90°/круглосимметричная	
		D120 – 120°/круглосимметричная	
		D40x125 – 40°x125°/симметричная	
		AS – 60°x80°/асимметричная	