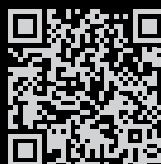
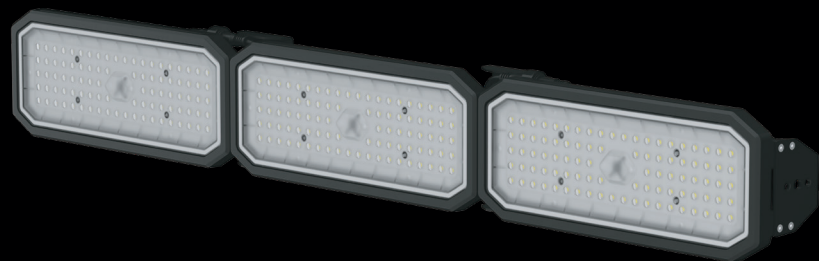


ДСП-112 225 Вт



Гарантия
7 лет



IP65

УХЛ1

Сделано
в России

-45
+60

EMC

AC/DC

Отсутствие
пульсаций



IK08

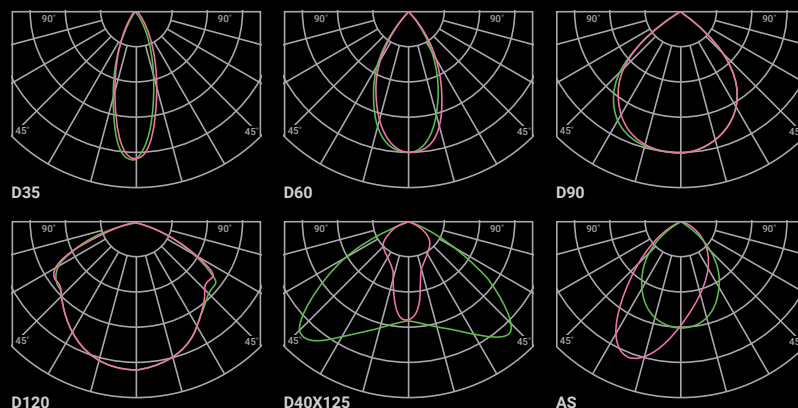


описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус, из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%). Крепление рассеивателя на герметик (белый или черный) обеспечивает уровень пылевлагозащиты IP65.

Оптическая часть: прозрачный рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Встроенные в рассеиватель линзы позволяют создать разные типы КСС и углы светового потока. Возможна установка рассеивателя из стекла.

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



225 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-112-00-225-4К-D35	31500 лм	4000 К	140
ДСП-112-00-225-4К-D60	33750 лм	4000 К	150
ДСП-112-00-225-4К-D90	36450 лм	4000 К	162
ДСП-112-00-225-4К-D120	36000 лм	4000 К	160
ДСП-112-00-225-4К-D40X125	33000 лм	4000 К	147
ДСП-112-00-225-4К-AS	33000 лм	4000 К	147

Модификации серии ДСП-112 дсп-112-00-х-225-уК-д Z

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