

ДСП-113-01-С



Гарантия
7 лет



IP66/
IP67

У1

Сделано
в России

-35
+60

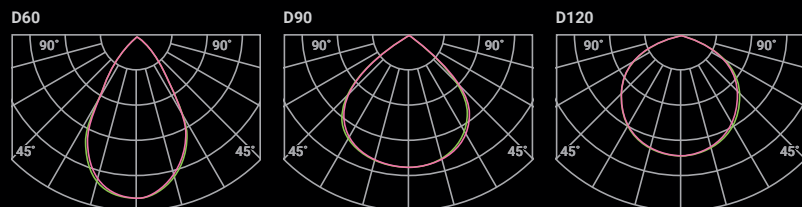
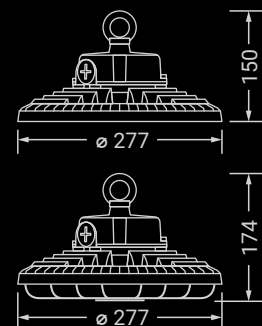
EMC

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 277x150 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-113-01-С-50-4К-D60	50 Вт	8100 лм	4000 К	162
ДСП-113-01-С-50-4К-D90	50 Вт	8450 лм	4000 К	169
ДСП-113-01-С-50-4К-D120	50 Вт	9000 лм	4000 К	180
ДСП-113-01-С-70-4К-D60	70 Вт	11500 лм	4000 К	164
ДСП-113-01-С-70-4К-D90	70 Вт	12000 лм	4000 К	171
ДСП-113-01-С-70-4К-D120	70 Вт	12700 лм	4000 К	181
ДСП-113-01-С-100-4К-D60	100 Вт	15700 лм	4000 К	157
ДСП-113-01-С-100-4К-D90	100 Вт	16650 лм	4000 К	166
ДСП-113-01-С-100-4К-D120	100 Вт	17600 лм	4000 К	176
ДСП-113-01-С-120-4К-D60	120 Вт	18450 лм	4000 К	154
ДСП-113-01-С-120-4К-D90	120 Вт	19600 лм	4000 К	163
ДСП-113-01-С-120-4К-D120	120 Вт	20600 лм	4000 К	172

Модификации серии ДСП-113-01-С

ДСП-113-01-СG -W-УК-D-Z

Г – решетка	W – мощность	У – цветовая температура	D – угол светового потока	Z – исполнение
P – решетка в комплекте отсутствие символа – без решетки	50 – 50 Вт 70 – 70 Вт 100 – 100 Вт 120 – 120 Вт	3 – 3000 К 4 – 4000 К 5 – 5000 К	D60 – 60° D90 – 90° D120 – 120°	A1 – блок аварийного питания на 1 ч. NEW