

## ДСП-113-03-С



Гарантия  
7 лет



IP66/  
IP67

У1

Сделано  
в России

-35  
+60

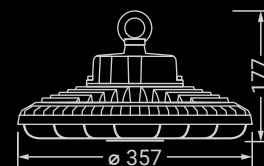
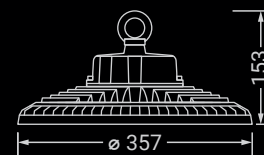
EMC

IK08

Отсутствие  
пульсаций



CRI  
>80



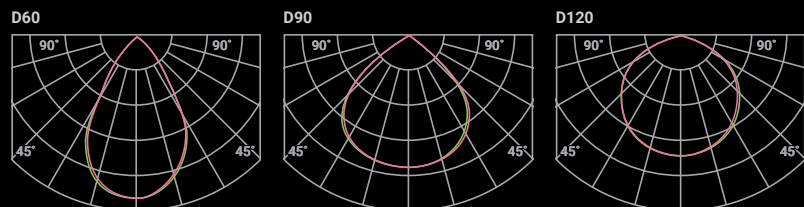
### описание модели

**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 357x153 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-113-03-С-160-4К-D60-MAX	160 Вт	26900 лм	4000 К	168
ДСП-113-03-С-160-4К-D90-MAX	160 Вт	27750 лм	4000 К	173
ДСП-113-03-С-160-4К-D120-MAX	160 Вт	30100 лм	4000 К	188
ДСП-113-03-С-180-4К-D60	180 Вт	29200 лм	4000 К	162
ДСП-113-03-С-180-4К-D90	180 Вт	30150 лм	4000 К	168
ДСП-113-03-С-180-4К-D120	180 Вт	32500 лм	4000 К	181
ДСП-113-03-С-200-4К-D60	200 Вт	32200 лм	4000 К	161
ДСП-113-03-С-200-4К-D90	200 Вт	32700 лм	4000 К	164
ДСП-113-03-С-200-4К-D120	200 Вт	35100 лм	4000 К	176

### Модификации серии ДСП-113-03-С

### ДСП-113-03-СG -W-YK-D-Z

G – решетка	W – мощность	Y – цветовая температура	D – угол светового потока	Z – исполнение
P – решетка в комплекте	160 – 160 Вт	3 – 3000 К	D60 – 60°	A1 – блок аварийного питания на 1 ч. <b>NEW</b>
отсутствие символа – без решетки	180 – 180 Вт	4 – 4000 К	D90 – 90°	
	200 – 200 Вт	5 – 5000 К	D120 – 120°	