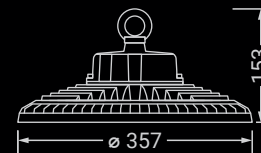


ДСП-113-03



Гарантия 7 лет		IP66/ IP67	У1
Сделано в России	-35 +60	EMC	IK08
Отсутствие пульсаций		CRI >80	

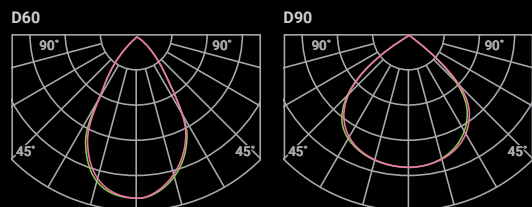


описание модели

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: рассеиватель с интегрированной фокусирующей линзой из поликарбоната образует угол рассеяния светового потока 60° или 90°.

Способ монтажа: накладной и подвесной.



Ø 357x153 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт
ДСП-113-03-160-4К-D60-MAX	160 Вт	28300 лм	4000 К	177
ДСП-113-03-160-4К-D90-MAX	160 Вт	29200 лм	4000 К	183
ДСП-113-03-180-4К-D60	180 Вт	30700 лм	4000 К	171
ДСП-113-03-180-4К-D90	180 Вт	31700 лм	4000 К	176
ДСП-113-03-200-4К-D60	200 Вт	33300 лм	4000 К	167
ДСП-113-03-200-4К-D90	200 Вт	34500 лм	4000 К	173

Модификации серии ДСП-113-03 дсп-113-03-*w-yk-d-z*

W – мощность	Y – цветовая температура	D – угол светового потока	Z – исполнение
160 – 160 Вт	3 – 3000 К	D60 – 60°	A1 – блок аварийного питания на 1 ч. NEW
180 – 180 Вт	4 – 4000 К	D90 – 90°	
200 – 200 Вт	5 – 5000 К		