

LS-FloodLight-CVB

Серия архитектурных
светодиодных светильников



архитектурные



Light Smart

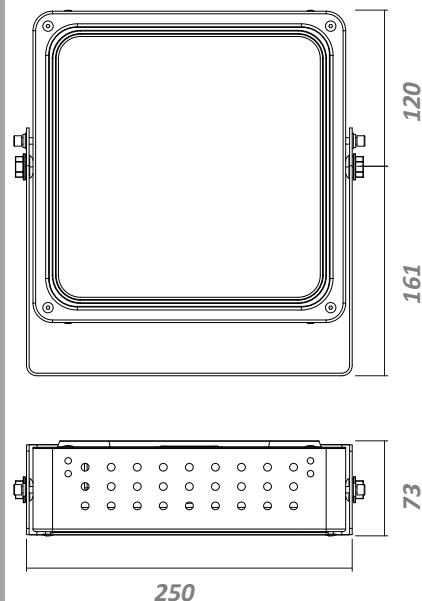
www.light-smart.ru



LS-CVB050

Светильник светодиодный
архитектурный

Замена газовых ламп
125 Ватт (ДНаТ, МГЛ)



Спецификация

Электрические параметры

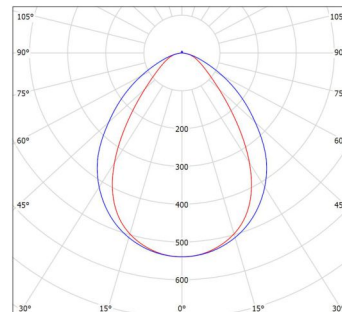
Потребляемая мощность	50 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	≥ 0,93

Фотометрические параметры

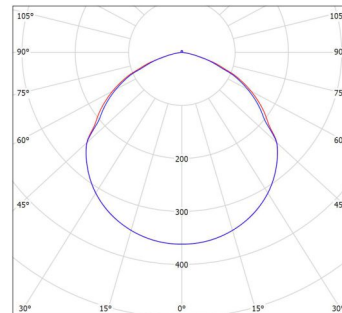
Световой поток	5750 люмен
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 73
Цветовая температура (ССТ), К	



70°x100°



120°



Механические параметры

Степень защиты	IP65
Время работы	50 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Материал оптики	поликарбонат
Габариты	280 x 269x 74 мм
Вес	3,0 кг
Габариты упаковки	370 x 340 x 160 мм
Вес упаковки	3,7 кг

архитектурные



Light Smart

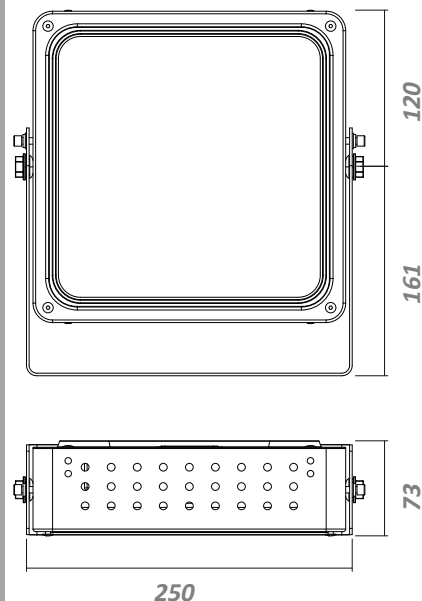
www.light-smart.ru



LS-CVB070

Светильник светодиодный
архитектурный

Замена газовых ламп
150 Ватт (ДНаТ, МГЛ)



Спецификация

Электрические параметры

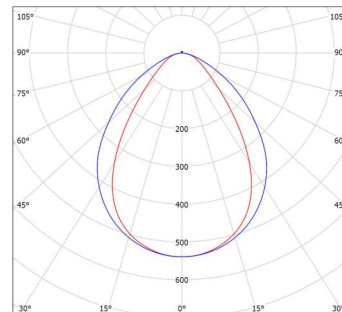
Потребляемая мощность	70 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	≥ 0,93

Фотометрические параметры

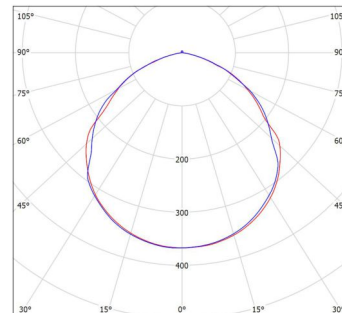
Световой поток	8050 люмен
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 73
Цветовая температура (ССТ), К	



70°x100°



120°



Механические параметры

Степень защиты	IP65
Время работы	50 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Материал оптики	поликарбонат
Габариты	280 x 269x 74 мм
Вес	3,2 кг
Габариты упаковки	370 x 340 x 160 мм
Вес упаковки	3,9 кг



Light Smart

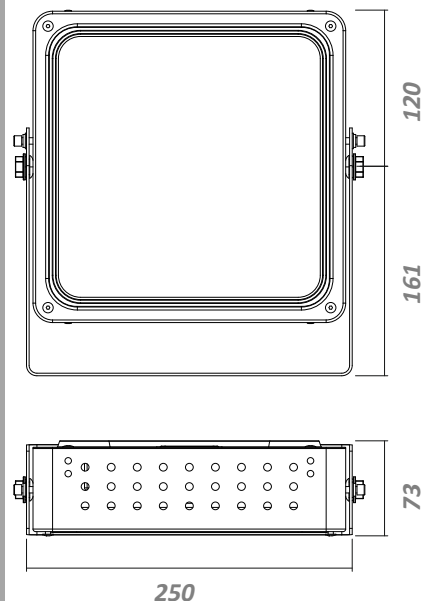
www.light-smart.ru



LS-CVB090

Светильник светодиодный
архитектурный

Замена газовых ламп
200 Ватт (ДНаТ, МГЛ)



Спецификация

Электрические параметры

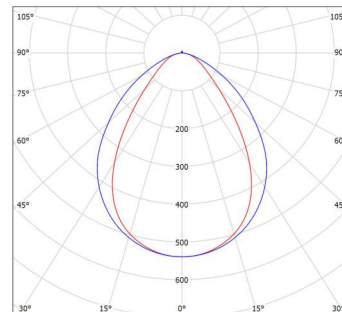
Потребляемая мощность	90 Ватт
Напряжение питания	АС 100-277V, 50/60Hz
Рабочий температурный диапазон	-30 °С ... +50 °С
Коэффициент мощности	≥ 0,93

Фотометрические параметры

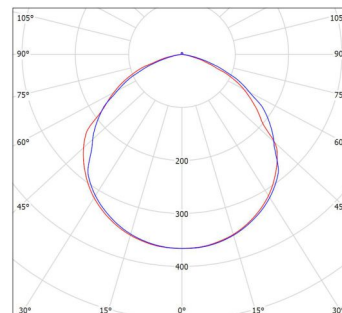
Световой поток	10350 люмен
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra ≥ 73
Цветовая температура (ССТ), К	



70°x100°



120°



Механические параметры

Степень защиты	IP65
Время работы	50 000 часов
Материал радиатора	алюминий
Материал оптики	поликарбонат
Габариты	280 x 269 x 74 мм
Вес	3,4 кг
Габариты упаковки	370 x 340 x 160 мм
Вес упаковки	4,1 кг



Light Smart

www.light-smart.ru

