

Серия УСС

Проверенная надежность

Уличные светодиодные
светильники



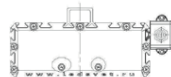
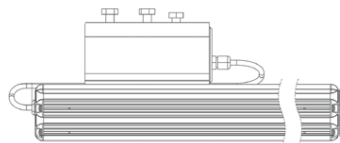
Предназначены для освещения улиц, дорог, площадей, дворов, складов, производств и железнодорожных платформ. Идеально вписываются в инфраструктуру больших и маленьких городов, являются эффективным экономическим решением для любых сфер бизнеса.

В этой серии мы учли все возможные проблемы. Встроенная многоступенчатая защита превосходно справляется с любыми трудностями: скачки напряжения сети до 1000 В никак не отразятся на работе, короткое замыкание тоже не сможет вывести светильник из строя. Благодаря современной системе управ-

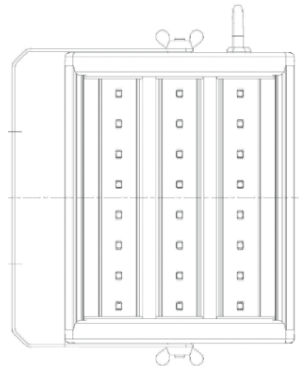
ления температурой прибор не перегревается даже в тропическую жару (зачастую в рабочих цехах именно такая температура) и отлично переносит условия Крайнего Севера. Работает он абсолютно бесшумно и не мерцает, специального обслуживания не требует.



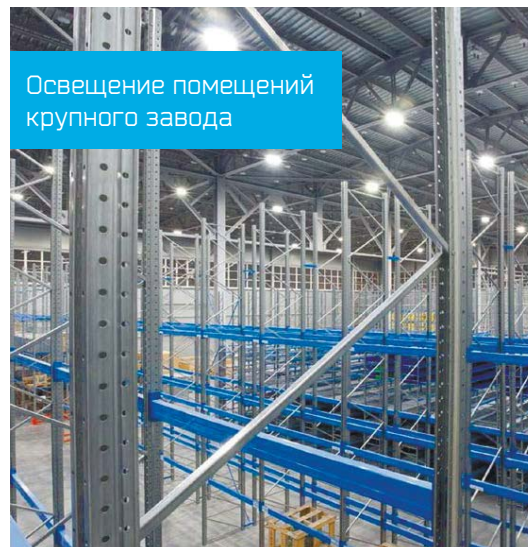
консольное крепление



потолочное крепление



крепление типа скоба



Освещение помещений
крупного завода



Освещение улицы
в г. Берёзовске

Технические характеристики

Светильник	УСС-9	УСС-12	УСС-18	УСС-24	УСС-36	УСС-48	УСС-70	УСС-150
Свет. поток, лм	1100	1300	2200	2500	3800	5500	7500	15000
Потребляемая мощность, Вт	11	13	22	28	38	55	75	150
Масса светильника с креплением, кг	консольное -	2,7	2,7	3	3	4,7	8,1	15,2
	потолочное -	1,8	1,8	2,3	2,3	3,7	7	14,5
	скоба -	1,8	1,8	2,3	2,3	4,6	8,4	-
Габариты светильника с креплением, мм	консольное -	170×174×152	170×174×152	220×174×152	220×174×152	420×174×152	20×174×152	820×348×152
	потолочное -	170×205×87	170×205×87	220×205×87	220×205×87	420×205×87	820×205×87	820×380×87
	скоба -	218×214×98	218×214×98	268×214×98	268×214×98	468×214×98	868×214×98	-
	скоба -							

Напряжение питания/частота 170-264 В/50-60 Гц
 Цветовая температура 4500-5000 К
 Рабочая температура от - 50 до + 45 (УХЛ 1)
 Степень защиты IP 67
 Коэффициент мощности > 0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током I
 Класс энергетической эффективности A
 Класс светораспределения П
 Угол излучения 2θ_{0,5}, град 120

