

О ПРОДУКТЕ

Алюминиевый светодиодный светильник с повышенной защитой от пыли и влаги для складских, промышленных, подсобных помещений и технических помещений специального назначения. Благодаря использованию линз, светильники могут устанавливаться на высоту до 18 метров. Подходят для освещения складов класса А+, межэтажных проходов, фасадного освещения зданий, мачтового освещения* парковок торговых центров

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус светильника, изготовленный методом экструзии алюминиевого сплава с защитным анодированным покрытием, эффективно отводит тепло от источников света и блока питания

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного полимера

УСТАНОВКА

Светильники могут подвешиваться на тросах к потолку или крепиться на опорную поверхность с возможностью регулировки угла наклона. В комплект входят кронштейны-клипсы для крепления на опорную поверхность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура: 4000К или 5000К

Индекс цветопередачи (Ra): 80...89

Степень защиты от пыли и влаги по стандарту IP65

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Блок аварийного питания (БАП)

Блок питания с защитой от 380В

Клапан защиты от образования конденсата (для помещений с низкими температурами и высокой влажностью)

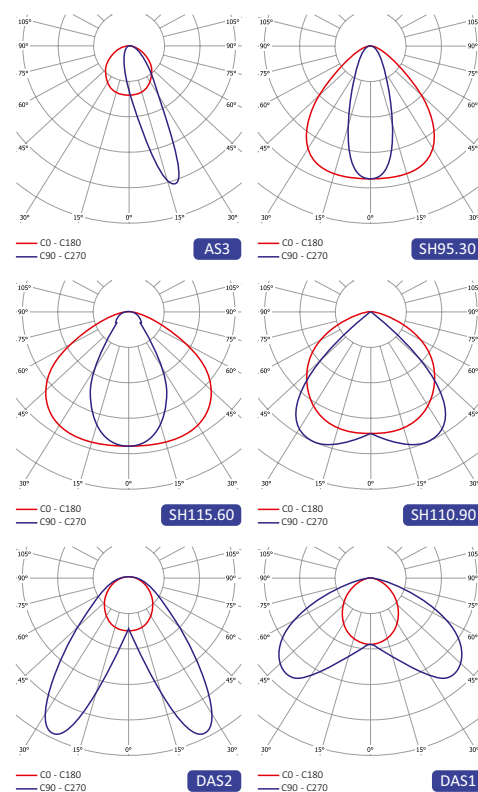
Кабельный переходник IP66 (для быстрой и легкой коммутации светильника там, где нужна повышенная защита от пыли и влаги)

Поворотный кронштейн R2 (для монтажа на плоские поверхности с углом поворота 60 гр.)

Подвесной кронштейн O1

** на заказ возможно изготовление специального кронштейна для мачт*

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



Артикул	Световой поток светильника, лм*	Мощность, Вт	Светоотдача, лм/Вт	Масса, кг	Габаритные размеры АxВxС, мм
SMR 20	2078	16,5	126	1,0	56x76x315
SMR 35	4156	32,3	129	1,5	56x76x600
SMR 50	6234	48,1	130	2,1	56x76x890
SMR 65	8312	63,2	131	2,7	56x76x1190
SMR 80	10390	80,4	129	3,4	56x76x1475
SMR 100	12468	96,2	130	4,0	56x76x1761

* световой поток указан с учетом вторичной оптики

Образец для заказа: SMR 80 CW SH95.30 IP65