

О ПРОДУКТЕ

Алюминиевый светодиодный светильник с повышенной защитой от пыли и влаги для складских, промышленных, подсобных помещений и технических помещений специального назначения. Применяется на высоте с подвесом до 9 метров

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический или опаловый экран, изготовленный из светотехнического полимерного материала, обеспечивает равномерный и мягкий свет на поверхности

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: 4000K или 5000K

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

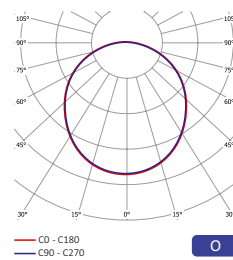
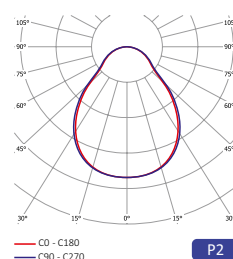
Клапан защиты от образования конденсата (для помещений с низкими температурами и высокой влажностью)

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

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



Артикул	Световой поток светильника, лм*	Мощность, Вт	Светоотдача, лм/Вт	Масса, кг	Габаритные размеры АxВxС, мм
SMR 20	1979	16,5	120	1,0	56x76x315
SMR 35	3957	32,3	123	1,5	56x76x600
SMR 50	5936	48,1	123	2,1	56x76x890
SMR 65	7914	63,2	125	2,7	56x76x1190
SMR 80	9893	80,4	123	3,4	56x76x1475
SMR 100	11871	96,2	123	4,0	56x76x1761

* световой поток указан с учетом призматического экрана P2 и опалового экрана O

Образец для заказа: SMR 65 CW O IP65