

О ПРОДУКТЕ

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник. Применяется для освещения пищевой промышленности, мясоперерабатывающих цехов, помещений с агрессивной средой

КОНСТРУКЦИЯ

Комбинированный корпус. Внешняя часть – несущая конструкция светильника – изготовлена из листовой нержавеющей стали, окрашена белой порошковой полиэфирной краской. Светоизлучающая часть изготовлена из экструдированного алюминия для эффективного охлаждения источников света и блока питания

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Прозрачный экран выполнен из светостабилизированного полимера. По заказу возможно установить призматический или опаловый экраны

УСТАНОВКА

Светильники устанавливаются на опорную поверхность с помощью специальных внутренних кронштейнов

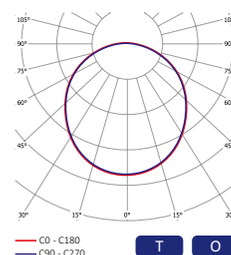
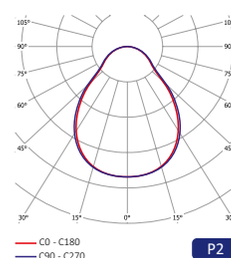
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
 Возможно изготовить внешний корпус из стандартной углеродистой стали

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



Артикул	Световой поток светильника, лм*	Мощность, Вт	Светоотдача, лм/Вт	Масса, кг	Габаритные размеры АхВхС, мм
KDR 407A	3090	28,7	108	4,5	63x138x1020
KDR 408A	3560	33,4	107	4,5	63x138x1020
KDR 607A	4644	43,0	108	4,5	63x138x1020
KDR 608A	5350	48,6	110	4,5	63x138x1020
KDR 409B	4698	36,7	128	4,5	63x138x1020
KDR 609B	6707	52,4	128	4,5	63x138x1020

* световой поток указан для светильника с прозрачным экраном Т

Образец для заказа: KDR 608A CW T IP65